Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Characte	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan	
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
0	Getriebe vorbereiten 8F35	Luftschrauber	Schrauben nicht entfernt und entsorgt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schrauben entfernen und entsorgen	
1L	Komplettierte Motor/Getriebeeinheit mit Transporthaken am Kran in Rack lumsetzen	Kran mit Lasthaken	Reihenfolge im Rack			Sequenz	visuell	100%/0	100%	Korrekte Position im Rack (von links nach rechts bestücken)	Position korigieren	
	umsetzen			Unversehrtheit		Keine Beschädgung	visuell, physikalisch	100%/0	100%	Überwachung, dass Motoren nicht anecken (Handling)	Information an Teamleiter	
1L	Bauzettel picken und in Aufnahme AGV stecken	Hand	Richtiger Bauzettel			Rottationsnumm er fortlaufend	visuell	100%/0	100%	Vergleich zur vorherigen Rottationsnummer	Bauzettel tauschen	
			Lesbarkeit Bauzettel			Alle Zeichen vollständig	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Reprint	
		Autoscanner Stat. 2	Sequenz			PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Automatischer Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt	Rot-Nr. auf Bauzettel prüfen, ggf. Bauzettel tauschen und Scan wiederholen; Info an Teamleiter	
						PTS - Daten	automatisch	100%/0	100%	Systematischer Stopp bei Sequenz-Nr. 1 (täglich)	Info an Teamleiter	
1L	KLT mit Slave Tool und Katyhaltern auf AGV ablegen und	Hand	Vorhandensein (Vollgut			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter	
	Sequenzrack mit leerem KLT bestücken			Vorhandensein (Leergut)			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil anfordern
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			Sicher vor Herabfallen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Position korrigieren	
2L	KLT mit Slave Tool und Katyhaltern auf Tisch umsetzen	Hand	Vorhandensein (Montage)			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil anfordern	
	und leeren KLT zu Station 1L bringen		Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			Sicher vor Herabfallen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Position korrigieren	
2L	Motorstützen auswählen und aufsetzen	Hand	falsche Motorstützen		CI	QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Bilder QPS zu Motorstütze	Motorstützen tauschen	
	uuiseizeii		Position/Lage (verdreht)		CI	QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Bilder QPS zu Stützenposition	Position korrigieren	

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	0000	
2L	Slave Tool auswählen und auf AGV ablegen	Hand	Richtige Slave Tools			QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Bilder QPS zu Slave Tool	Slave Tool tauschen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/0	100%		Slave Tool in korrekte Position legen
2L	Katyhalter auswählen und auf AGV ablegen	Hand		Teilenummer und Sereinnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS Daten zu Barcodeinhalt Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen ggf. Teil austauschen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/0	100%		Slave Tool in korrekte Position legen
3L	Motore vorbereiten inkl. Folie entfernen und Rack entriegeln	Hand, Fußriegel		Unversehrtheit Stecker		Keine Beschädigung	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	QSP.0871.200.09 Teil austauschen
			Rack entriegelt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Rack entriegeln
				Unversehrtheit Motor		Keine Beschädigung	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	QSP.0871.200.09 Teil austauschen
3L	Motor picken, aufsetzen und Motor scannen	Kran mit Lasthaken, AGV - Fzg., Stützen,		Teilenummer, Sereinnummer und Injektorlabel		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS Daten zu Barcodeinhalt Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen ggf. Teil austauschen
		Handscanner		Unversehrtheit		Keine Beschädigung	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	QSP.0871.200.09 Teil austauschen
				Richtige Position	CI	QPS	visuell	100%/0	100%	Auflage der Stützen; Sichtprüfung	QSP.0871.200.09 Korrektur Teil austauschen
3L	Lege Lichtmaschinenkabel auf AGV	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
3L	Scanne Lichtmaschinenkabel (Siehe St. 3L)										

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine, Character			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
4L	VIN-Nr. prägen (automatisch)	Roboter		Richtige VIN		PTS - Daten	Roboter Software	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation im PTS (SPS);	QWP.751.010.01
				Position/Lage		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	QWP.751.010.01
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	QWP.751.010.01
				Layout		QWP.0851.010. 42 / 43	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur Schriftsatz; QWP.751.010.01
5L	VIN-Nr. prägen (manuell-Backup- System))	Präger		Richtige VIN		PTS - Daten	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfen Station 6	QWP.751.010.01
				Position/Lage		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	Aufnahmepunkte der Schablone korrigieren; QWP.751.010.01
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur gem. QWP.751.010.01
				Layout		QWP.0851.010. 42 / 43	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur Schriftsatz; QWP.751.010.01
6L	Kurbelwelle (Schwungscheibe) mit Ratsche in Position drehen (8F35)	Hand, Ratsche	richtige Position			Stehbolzenpostii on fluchtet mit Anlasseraussch nitt	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position
6L	Montage Halter Lichtmaschine mit 2 Schrauben und 1 Stehbolzen (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
6L	Motorcodelabel kleben	Hand		Richtiger Code/Label		Baulabel	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Label nachkleben
				Position		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich QPS zur Labelposition	Label umkleben
		Handscanner Stat 8L	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt;	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Ergebnisanzeige	
6L	Montage Halter Kompressor mit 2 Schrauben (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
6L	Prägung prüfen	Lackstift		Richtige VIN		PTS - Daten	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung mit OK Marlierung	QWP.751.010.01
				Richtige Position		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur gem. QWP.751.010.01
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur gem. QWP.751.010.01
				Layout		QWP.0851.010. 42 / 43	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur Schriftsatz; QWP.751.010.01
6R	Montage Getriebestaubschutz mit 2 Schrauben (Variante) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
6R	Entferne Öleinfülldeckel	Hand		Nicht demontiert		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Deckel entfernen
			Deckel nicht entsorgt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Deckel entsorgen
6R	Verschraubung 1 Stehbolzen für Schlauch -8A365- an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS);	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Ergebnisanzeige	
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
6R	Verschraubung 1 Stehbolzen für Schlauch -8B273- an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
6R	Verschraubung 2x Schraube Getriebestaubschutz	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
6R	Montage 1 Stehbolzen für Schlauch -8A365- an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
	Montage 1 Stehbolzen für Schlauch -8B273- an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
7L	Verschraubung Halter Lichtmaschine mit 1 Stehbolzen und 2 Schrauben	Schrauber	Drehmoment		SI	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	-	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
7L	Verschraubung Halter Kompressor mit 2 Schrauben	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
7L	Montage Motorbracket JX6T 14A301 F* mit 2 Schrauben (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
7L	Montage 1 Stehbolzen für Montage DPF (linke Seite)(handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
7R	Montage Öleinfülldeckel	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS; QWP.751.010.3 4	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Deckel tauschen
				Position/Lage (Anschlag)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Auf Anschlag drehen
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
7R	Montage Vakuumkappe	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				korrekt gesteckt		fester Sitz	physikalisch	100%/0	100%	Zugtest	Korrektur
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
7R	Verschraubung 1 Stehbolzen für Montage WCAC an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 4,1 Nm +/- 0,7 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
7R	Montage 1 Stehbolzen für Montage WCAC an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%		Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%		Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
7R	Montage NVH Cover	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
				korrekt gesteckt		fester Sitz	physikalisch	100%/0	100%	Zugtest	Korrektur
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
7R	Montage Foam Blocker mit Clip an Motor (Variante)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INT.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	1	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
		Hand (UCB)		Vorhandensein/Pos ition		Baulabel/QPS/Vi suelle Hilfe	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
7R	Montage 1x Stehbolzen Top Cover (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0		Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
8L	Scanne Motorcodelabel (Siehe St. 6L)										
8L	Getriebe vorbereiten (B6+)	Hand	Rack aufgeklappt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Rack aufklappen
8L	Getriebe picken und auf AGV legen, Getriebe scannen	Hand Lasthaken		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	PTS-Daten zu	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)	Beschädigung		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Position korriegieren
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
		Hebewerkzeug mit Balancer, Hand	Position/Lage (nicht auf Anschlag)			Getriebe auf Anschlag	visuell, akustisch	100%/0	100%	Sichtprüfung, Anschlaggeräusch	Getriebe nachdrücken

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
		Handscanner		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
8L	Transportsicherung demontieren (8F35) und entsorgen	Hand Schrauber		Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung demontieren
		Hand	Transportsicherung entsorgt			Richtiger Behälter	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung entsorgen
8L	Verschraubung 2x Schraube Anlasserabdeckung an Getriebe	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	CC	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
9L	3x Getriebeschrauben und 1x Stehbolzen andrehen (B6+) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0		, ,	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
9L	4x Schraube Getriebe an Motor andrehen (8F35) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		teristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam		Control Method	Reaction Plan
9L	Verschraubung 3x Schraube und 1x Stehbolzen Getriebe an Motor (B6+)	Schrauber	Process  Drehmoment	Product	SI	Tolerance 4x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Technique Dehmoment aufnehmer	Size 100%/0	Freq. 100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
										oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
9L	Verschraubung 3 Schrauben Getriebe an Motor (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
9L	Drehen Schwungscheibe/Wandler in Schraubposition (Kurbelwelle) (8F35)	Hand, Ratsche	richtige Position			Stehbolzenpostii on fluchtet mit Anlasseraussch nitt	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position
				Verschraubung Pulley nicht lösen		Dehmoment ab Werk	Drehrichtung links des Montagewerk zeuges offen (Ratsche)	100%/0	100%	Sichtprüfung, Linksdrehung nicht möglich	Motor ausschleusen und Info an Repair Ford. Werkzeugfunktion prüfen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
9L	Montage 1 Stehbolzen mit Spacer für Montage DPF (rechte Seite) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
9L	Montage Getriebebracket KV6T 14A301 L* mit 1x Mutter auf Stehbolzen Motor Getriebe	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
	Verschraubung (handstart) (B6+)			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
9M	Entferne Stopfen für Ölpeilrohr	Hand		Nicht demontiert		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Deckel entfernen
9M	Montage Lichtmaschine mit zwei Schrauben (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
		Handscanner Stat 12L	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
9M	Montage 2x Mutter an Halter Kompressor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%		Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu	Position korrigieren

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat -		Machine,			Specia			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Stehbolzen falsch						Bauteil (montiert)	
9M	Montiere kurzen Führungsdorn auf Stehbolzen Getriebe (8F35)	Hand	Dorn montiert			Dorn aufgeschraubt (feste Sitz)	visuell, physikalisch	100%/0	100%	Sichtprüfung, Zugprüfung	Fürgedorn nachdrehen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung demontieren
			Position/Lage	Beschädigung		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Position korriegieren
9M	Fett auf Wandlerzapfen auftragen (8F35)	Hand, Pinsel		Wandlerzapfen gefettet		vorhandensein	visuell, Integrated Check	100%/0	100%	Bestätigen per Knopfdruck	Nachfetten
						Befettung umlaufend	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachfetten / Fett entfernen
9M		Hebewerkzeug mit Balancer, Hand	Position/Lage (nicht auf Anschlag)			Getriebe auf Anschlag	visuell, akustisch	100%/0	100%	Sichtprüfung, Anschlaggeräusch	Getriebe nachdrücken
		Tranu		Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
9M	GCC Label aufkleben an Getriebe bei GCC Staaten	Hand		Teilenummer/Sequ enznummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Nachkleben
				Position/Lage (verdreht)		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren (ggf. Label Nachdrucken)
				Label nicht lesbar		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Nachdrucken und austauschen, Drucker prüfen
		Hand (UCB)		Vorhandensein/Pos ition		Baulabel/QPS/Vi suelle Hilfe	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	GCC Label nachkleben
9R	Lege 4 Muttern zur Wandlerverschraubung auf AGV (8F24)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
	01 24)		Position/Lage (sicher vor			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			Harabfallen)								
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
9R	2x Getriebeschrauben und 1x Stehbolzen andrehen (B6+) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0		Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
9R	Demontiere kurzen Führungsdorn (8F35)	Hand	Dorn demontiert			Dorn entfernt	visuell, physikalisch	100%/0	100%	Sichtprüfung	Fügedorn demontieren
9R	Verschraubung 2x Schraube und 1x Stehbolzen Getriebe an Motor (B6+)	Schrauber	Drehmoment		SI	3x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Position Schraube/Stehbolz en		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Halter nach Vorgabe ausrichten
9R	4 Getriebeschrauben andrehen (8F35) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
9R	3 Getriebeschrauben verschrauben (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine.			Special			Methods	}		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact		Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam		Control Method	Reaction Plan
		Tools for Wilg.	Process	Product	Oldoo.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	(SPS); Ergebnisanzeige	
				Alle Schrauben / Muttern	CC	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0			Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
9R		Hand, Handwerkzueg mit		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante);	Mutter tauschen
		Magnetkopf	Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen
9R	Verschraube 2 Mutter Wandler an Motor (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
9R	Montage Anlasserkabel mit 1x Mutter an Anlasser (B6+) und lege vormontierten Anlasser auf AGV (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	3 - 1	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Muttern		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	teristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for ivilg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
11L	Massekabel routen, 1x Clip auf Getriebestehbolzen und 2x Clip auf Getriebebracket JX6T 14A301 L*	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	stecken (8F35)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
11L	Verschraubung Ölpeilrohr mit 1 Schraube an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
11L	Verschraubung 1x Mutter an Getriebebracket KV6T 14A301 L* (B6+)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	СС	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
11L	Montage Massekabel mit 1x Stehbolzen (B6+) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
11L	Montage Ölpeilrohr mit einer Schraube (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	o o milo mo uno u	
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
11L	Montage Massekabel mit 1x Mutter an Getriebestehbolzen (8F35) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 12L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
11L	Montage 1x Schraube an Getriebebracket KV6T 14A301 L* (handstart) (B6+)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
11R	Montage Halter Rollristriktor mit 3 Schrauben (handstart) (B6+)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 12R	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
11R	Lichtmaschinenkabel von AGV aufnehmen, entwirren, 2x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Motorkabel und 1x Clip auf Motorbracket JX6T 14A301 F* stecken			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Specia			Methods	<b>;</b>		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact		Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
11R	Drehen Schwungscheibe/Wandler in Schraubposition (Kurbelwelle) (8F35)	Hand, Ratsche	richtige Position			Stehbolzenpostii on fluchtet mit Anlasseraussch nitt	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position
				Verschraubung Pulley nicht lösen		Dehmoment ab Werk	Drehrichtung links des Montagewerk zeuges offen (Ratsche)	100%/0	100%	Sichtprüfung, Linksdrehung nicht möglich	Motor ausschleusen und Info an Repair Ford. Werkzeugfunktion prüfen
11R	Handstart 2 Muttern zur Wandlerverschraubung (8F35)	Hand, Handwerkzeug mit		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Mutter tauschen
		Magnetkopf	Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen
				Vollständigkeit Muttern		QPS/visuelle Hilfe	visuell (Vollständige Montage der bereitgestellt en Anzahl)	100%/0	100%	Sichtprüfung	fehlende Mutter nachdrehen
11R	Verschraube 2 Muttern Wandler an Motor (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	CC	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
	M	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
12L	Scanne Lichtmaschine(Siehe St.										

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat -		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	00111101111011101	
	9M)										
	Scanne Massekabel (8F35) (Siehe St. 11L)										
12L	Verschraubung 1x Schraube an Getriebebracket KV6T 14A301 L* (B6+)	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
	Verschraubung 1 Schraube Getriebe an Motor (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
	Verschraubung 2x Mutter an Halter Kompressor	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0			Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
12L	Verschraubung Kabelbracket JX6T 14A301 BE* mit 1x Schraube und 1x Mutter an Motor	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine, Characteristics		Specia			Methods	;			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		10015 for iving.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
12L	Montage Kabelbracket JX6T 14A301 BE* mit 1x Schraube und 1x Mutter an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
12R	Montage Halter Rollristriktor mit 3 Schrauben (handstart) (8F35)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 12R	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
12R	Scanne Halter Rollrestriktor (Siehe St. 11R/12R)										
12R	Verschraubung Halter Rollrestriktor mit 3 Schrauben	Schrauber	Drehmoment		СС	3x 175 +/- 26,3 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
	Me	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 133,83 Nm Max 241,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Specia			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
12R	Montage 2 Stehbolzen zur Montage Ölkühler (handstart) (8F35)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
12R	Montage Halter Schaltseil mit 1 Schraube (B6+)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
12R	Positioniere Ölkühler auf Stehbolzen an Getriebe (8F35)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
		Hand (UCB)		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
12R	Positioniere Bracket JX6T 14A301 I M* unter Halter Schaltseil an Getriebe (B6+)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
				Position (Anschlag,		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Markierung)							auf Anschlag positionieren
13L	Entferne Abdeckung Turboeinlass	Hand		Nicht demontiert		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Deckel entfernen
			Deckel nicht entsorgt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Deckel entsorgen
13L	Verschraubung 2 Stehbolzen für Montage DPF	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
13L	Verschraubung 2x Schraube Motorbracket JX6T 14A301 F*	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
13L	Verschraubung Massekabel mit 1x Mutter (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Position/Lage Kabel(verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
	Me	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machina	lachine, Characteristics Special Product/Process Evaluation/								
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.			Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
141.		10013 for lying.	Process	Product	Oldos.	roierance	Technique	Size	Freq.		17.
						Max 14,52 Nm				Gremzwerten	Kunde.
14L	Lege 1x Mutter für Lichtmaschinenkabel auf AGV	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
	Montage Anlasserkabel mit 1x Mutter an Anlasser (B6+) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0		Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
14L	Montage vormontierten Anlasser inklusive Anlasserkabel mit 2 Schrauben und 1 Stehbolzen	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
	(handstart) (Variante)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0		Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
15L	Lichtmaschinenkabel aufnehmen, 2x Clip auf Motorbracket JX6T	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	14A301 F*, 1x Clip auf Motorbracket über Lima stecken, 3x Stecker auf Kabelbracket parken, Anschluss auf			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	Lichtmaschine mit einer Mutter positionieren und Stecker Lichtmaschine stecken			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	0% Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
1				Vollständigkeit		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu	fehlende Schraube

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Schrauben						Bauteil (montiert)	andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
15L	Motorkabel aufnehmen und 1x Clip auf Halter Lima setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
15L	Montage 1 Schraube Schlauch - 8592- an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
15L	Lege vormontierten Turboeinlass auf Vorrichtung auf AGV	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
15L	Scanne Massekabel (B6+) (Siehe St. 11L)										
15L	Verschraubung B+ Anschluss	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 17,5 Nm +/- 2,7 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine, Characteristics						Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charac	teristics	Special Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 13,32 Nm Max 24,24 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht		Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
15R	Scanne Anlasserkabel (Siehe St. 9R, 14L)										
15R	Scanne Anlasser (Siehe St. 9R, 14L)										
15R	Verschraubung Anlasser mit 2 Schrauben und 1 Stehbolzen	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
15R	Schlauch -8592- über Getriebe routen und an Motor aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
	Positioniere Halter Schaltseil auf Getriebe (B6+)	Hand		Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
	Verschraubung Lichtmaschine mit 2 Schrauben	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
otat —  Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
IVI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
17L	Montage Schelle (groß) auf DPF	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
17L	Verschraubung Massekabel mit 1x Stehbolzen (B6+)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 22,5 Nm +/- 3,4 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Position/Lage Kabel(verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 17,19 Nm Max 31,08 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
17L	Montage DPF mit 2x Mutter auf Stehbolzen an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				falsche		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu	Ausrichtung korrigieren

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charac	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Ausrichtung						Bauteil (montiert)	
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Verschraubung 1 Schraube Schlauch -8592- an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
	Verschraubung Mutter M8 Anlasserkabel an Anlasser	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 12,0 Nm +/- 1,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 9,18 Nm Max 16,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
	Verschraubung Kabelbracket F1FT 14A301 AK* mit 1x Mutter an Getriebe (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
	Schlauch -8B273- an Motor aufstecken, Bracket auf Stehbolzen an Motor parken, 1x	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	Stehbolzen an Motor parken, 1x Mutter handstart, Schlauch über AGV routen			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
Siai <del>-</del>  Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	ple	Control Method	Reaction Plan
INI.		10013 for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
17R	Montage Halter Schaltseil mit 2 Schrauben (B6+)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
18L	Verschraubung Schelle (groß) an DPF auf Voranzug	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 5 Nm +/- 0,9 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
18L	Verschraubung 3 Schrauben an vormontierten Turboeinlass	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 6,2 Nm +/- 1 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 4,68 Nm Max 8,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
18L	14A301 E* mit 1x Mutter auf Stehbolzen Verschraubung	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
	Massekabel (handstart) (B6+)			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machino	Machine, Characteristics Special Product/Process Evaluation/								
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.			Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam		Control Method	Reaction Plan
141.		10013 for lving.	Process	Product	Old33.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
18L	Montage Spannrolle mit zwei Schrauben (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Lichtmaschine und/oder Schraube austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
		Handscanner Station 36R		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%		Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
19L	Verschraubung 4x Mutter Kabelbracket JX6T 14A301 L* an Getriebe (8F35)	Schrauber	Drehmoment		CC	4x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
19L	Verschraubung 1x Mutter Getriebebracket JX6T 14A301 E* auf Stehbolzen Massekabel (B6+)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
	Me	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
19L	Schlauch -9F475- an Schlauch -	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu	Schlauch austauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	;		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charac	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	8B273- aufstecken, 1 Clip an Bracket setzen, Schlauch routen und an EGR Kühler aufstecken (B6									Teil (Variante); Sichtprüfung	
	+)			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%		Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%		Schlauch nach Vorgabe routen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%		Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
19L	Schlauch -7F120- an Schlauch - 8B273- aufstecken, 1 Clip an Bracket setzen, Schlauch routen, an EGR Kühler aufstecken,	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	Schlauch routen und an Ölkühler aufstecken (8F35)			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%		Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%		Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
19L	Schlauch -8B273- routen und mit 1 Schraube an Halter Kompressor montieren (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine.			Specia			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
19L	Schlauch -8592- routen und an EGR Kühler aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
19R	Motorkabel lösen und über WCAC legen	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
19R	Anlasserkabel routen und 1x Clip auf Getriebebracket unter Halter	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Schaltseil stecken (B6+)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
19R	Clip auf Stehbolzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Anlasserverschraubung und 1x Clip auf Bracket Schlauch -8592-setzen			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	kustisch Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten		
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine.			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
						onderfreigabe					
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
19R	Anlasserkabel über Lichtmaschinenkabel routen (8F35)	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Verschraubung Mutter M6 Anlasserkabel an Anlasser	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 6,2 Nm +/- 1 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 4,68 Nm Max 8,64 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
19R	Verschraubung Stehbolzen Ölkühler (8F35)	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 17,5 Nm +/- 2,7 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 13,32 Nm Max 24,24 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
	Vormontierten WCAC über Stehbolzen an Motor positioniern und Interduct aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	and intereded deletered			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat -		Machine,			Specia			Methods	S		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
22L	an Turbo auf und montiere Turboeinlass mit 2 Schrauben an	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
	Motor und mit 2 Schrauben an EGR Kühler (handstart)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
22L	Lichtmaschinenkabel routen, 3x Clip auf Getriebebracket stecken	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	8F35)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
22L	Verschraubung 1x Schraube Schlauch - 8B273- an Halter Kompressor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
22R	Verschraubung 1 Schraube Halter Schaltseil (B6+)	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
22R	Verschraubung 2x Schelle an Interduct	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 5,4 Nm +/- 0,9 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS);	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Specia			Methods	3			
otat —  Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact		Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı		Control Method	Reaction Plan	
IVI.		100i3 for lving.	Process	Product	Olass.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	Carabaia anasia a		
										Ergebnisanzeige		
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)	
22R	Nehme vormontiertes Ventil, positioniere Ventil auf Stehbolzen an Getriebe, route Schlauch	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen	
	7G071- , setze 1x Clip auf Getriebe und stecke Schlauch auf Anschluss Ölkühler; route Schlauch -18D476- und stecke			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)	
	Schlauch auf Anschluss Motor (8F35)			Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren	
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen	
					Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten	
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen	
22R	Montage 2x Mutter an Ölkühler (8F35) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen	
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen	
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen	
22R	Montage 4 Schrauben WCAC an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen	
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen	
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen	
23L	Verschraubung 2x Mutter Ölkühler	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 13,5 Nm +/-	Dehmoment	100%/0	100%	Automatischer	Prozess wiederholen	

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat -		Machine,			Specia			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact		Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	-	Control Method	Reaction Plan
141.	(8F35)	Tools for Wilg.	Process	Product	Old33.	Tolerance 2,1 Nm	Technique aufnehmer	Size	Freq.	Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS);	(QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Ergebnisanzeige Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 10,26 Nm Max 18,72 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0	1/Schi cht	Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
23L	Verschraubung 2x Mutter an DPF	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 13,5 Nm +/- 2,1 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 10,26 Nm Max 18,72 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
23L	Verschraubung 1x Stehbolzen Top Cover	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 4,8 Nm +/- 0,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
23L	Montage Bracket von WCAC mit 2x Mutter und 1x Schraube (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
25L	Motorkabel routen, 3x Clip und 1x Stecker an Turboeinlass stecken	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	1		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
25L	Verschraubung 1 Schelle an Turboeinlass	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 3,2 Nm +/- 0,5 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
25L	Schlauchschelle entriegeln -8592- an EGR Kühler	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Schlauchschelle entriegeln -9F475- an EGR Kühler (B6+)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Schlauchschelle entriegeln -7F120- an EGR Kühler (8F35)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact		Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı		Control Method	Reaction Plan
141.		10013 for lying.	Process	Product	Old33.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	F	
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Schlauchschelle entriegeln -7F120- an Ölkühler (8F35)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Verschraubung 1 Schraube von Bracket an WCAC	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
25R	Montage 3 Stehbolzen Motorlager (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
25R	Anlasserkabel routen, 1x Stecker Anlasser stecken	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
25R	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf Kabelbracket F1FT 14A301 AK* setzen (8F35)	pelbracket F1FT	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip		Fester Sitz	visuell	100%/0	100%	Position Clip;	Clip Stecken/verrasten

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charac	cteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				gesteckt/verrastet			akustisch			Rastgeräusch; Pulltest	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf Kabelbracket unter Halter Schaltseil setzen (B6+)	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Scanne Ventil (Siehe St. 22R) (8F35)										
	Scanne Schlauch -7G071- (Siehe St. 22R) (8F35)										
	Schlauch -8C351- an Motor aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
25R	Scanne Halter Schaltseil (Siehe St.										

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special		_	Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	17R) (B6+)										
25R	Verschraubung 2 Schrauben Halter Schaltseil (B6+)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
25R	Montage 1x Mutter an WCAC (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
26L	Verschraubung Spannrolle	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Position/Lage Spannrolle (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Halter nach Vorgabe ausrichten
26L	Verschraubung 2x Schraube Turboeinlass an Motor	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
26L	Montage Kompressor mit 2 Schrauben und 1 Stehbolzen (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	;		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
28L	Scanne Kompressor (Siehe St. 26L)										
28L	Verschraubung Kompressor mit 2 Schrauben und 1 Stehbolzen	Schrauber	Drehmoment		SI	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge			QPS (2 Schrauben durch Hülsen)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
28L	Verschraubung 2x Mutter an Bracket WCAC	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
28L	Schlauch -8B274- an Motor aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
				Position (Anschlag,		QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Markierung)							und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil ( montiert )	Schlauch nach Vorgabe routen
28R	Montage Slave Tool Getriebe mit 2x Schraube an Getriebe (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
28R	Montage 1x Schutzkappe (Anlasser) (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Position Schutzkappen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
28R	Clip auf Schlauch -18D476- setzen und 1x Clip von Schlauch -18D476-	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen
	auf Ventilbracket setzen (8F35)			Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
28R	Verschraubung 3x Stehbolzen Motorlager	Schrauber	Drehmoment		СС	3x 13,5 Nm +/- 2,1 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia	ı		Methods	)		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charact	eristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		100is for ivilg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 10,26 Nm Max 18,72 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
28R	Schlauchschelle entriegeln -8592- an Motor	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	Schlauchschelle entriegeln -9F475- an Schlauch -8B273 (B6+)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	Schlauchschelle entriegeln -7F120- an Schlauch -8B273 (8F35)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	Schlauchschelle entriegeln - 18D476- an Schlauch Ventil (8F35)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	2x Schlauchschelle entriegeln - 7G071- an Ventil und Ölkühler (8F35)	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,		Special			Methods	3			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Characteri	istics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
28R	Schlauchschelle entriegeln -8B273-	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	Schlauchschelle entriegeln - 8C351-	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
30L	Lichtmaschinenkabel routen, 2x Clip auf Kabelbracket Getriebe	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	stecken (B6+)		ξ	Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0		Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
		-		Routing		QPS	visuell	100%/0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
30L	Lichtmaschinenkabel routen, 3x Clip auf Getriebebracket setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	(B6+)		ξ	Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
30L	Motorkabel routen, 1x Clip auf Kabelbracket über Lima setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	(vorne) und 1x Stecker auf Kabelbracket parken	 		Clip		Fester Sitz	visuell	100%/0	100%	Position Clip;	Clip Stecken/verrasten

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Special			Methods	3			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charac	eteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan	
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
				gesteckt/verrastet			akustisch			Rastgeräusch; Pulltest		
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)	
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren	
				Chlip geschlossen		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pulltest	Clip schließen	
30L	Motorkabel routen, 5x Clip auf Getriebebracket setzen (8F35)	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%		Clipposition oder Lage korrigieren	
					Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)	
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren	
30L	Lichtmaschinenkabel routen,1x Clip und 2x Stecker an Kompressor stecken	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen	
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren	
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten	
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)	

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
31L	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip an Getriebe (zwischen Rippen)	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	setzen und 1x Stecker an Getriebe stecken (B6+)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0		Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0		Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
31L	Verschraubung 2 Schrauben Kühlerrohr an EGR Kühler	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 9 Nm +/- 1,4 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge		SI	QPS (definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 6,84 Nm Max 12,48 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
31L	Montage Flachriemen	Hand Spannwerkzeu g		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	-Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) -Sichtprüfung	-Korrektur
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Position/Lage (verdreht)		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
		Handscanner Stat 36R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat A		Machine,			Specia			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
31L	Montage Slave Tool Motor mit 2x Mutter an Motor (handstart)	Hand		Variante		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Vollständigkeit Mutter		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
31R	Entriegeln Spannrolle	Hand Spannwerkzeu g		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Gespannt		Spannrolle entsichert	visuell	100%/0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
							automatisch	100%/0		Automatische Stifterkennung bei der Entsorgung per Sensor	Korrektur;
31R	Verschraubung 1x Mutter und 4 Schrauben WCAC an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	5x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
31R	Verschraubung 1x Mutter Schlauch - 8B273- an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
32L	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Stecker an Getriebe stecken,	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Kabel über Motorkabel routen und 2x Clip an Getriebebracket setzen (8F35)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	00% Sichtprüfung  00% Vergleich Spezifikation zu	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%		Routing korrigieren

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine.			Special			Methods	3		
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charac	teristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Bauteil (montiert)	
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
32L	Montage 1x Schutzkappe (Lichtmaschine)(handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen/Rollr estriktor tauschen
				Position Schutzkappen		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
32L	Motorkabel routen, 1x Clip auf Schlauch -8B274- setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Motorkabel routen und 2x Clip auf Bracket setzen (B6+)	Hand	Sequenz	Teilnummer		Sequenzlabel	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Label (Variante); Sichtprüfung	Kabel tauschen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Motorkabel routen und 2x Clip auf Getriebebracket setzen (B6+)	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch;	Clip Stecken/verrasten

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	3		
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Charact	eristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Samı	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Pulltest	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
32L	Verschraubung Schelle (groß) an DPF	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge		SI	QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
32L	Verschraubung Schelle (klein) an DPF	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
			Anzugsreihenfolge		SI	QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Prozessregelkarte mit	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
32L	Verschraubung 1 Schraube EGR Kühler an DPF	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%		Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Specia			Methods	;		
otat —  Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Charac	cteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ole	Control Method	Reaction Plan
INI.		10015 for iving.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Dehmoment aufnehmer	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Gremzwerten	Drehmomentänderung nach Absprache mit Kunde.
32L	Montage Schutzkappe auf Stehbolzen Getriebe (8F35)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				korrekt gesteckt		fester Sitz	physikalisch	100%/0	100%	Zugtest	Korrektur
33L	Clip auf Getriebebracket setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	(8F35)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
					Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
33L	Schlauchschelle entriegeln -8B274- an Motor	Entriegelungst ool SÜG		Schelle entriegelt		QPS	Kraftaufneh mer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen
							akustisch	100%/0	100%	Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
33L	Verschraubung 2x Mutter Slave Tool an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 9 Nm +/- 1,4 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
33L	Verschraubung 2x Schraube Slave Tool an Getriebe	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 9 Nm +/- 1,4 Nm	Dehmoment aufnehmer	100%/0	100%	Automatischer Datenabgleich und	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine, Device, Jig, Tools for Mfg.									
 Nr.	Process Functions / Requirements		Characteristics		Special Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sample		Control Method	Reaction Plan
IVI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schrauberste uerung	100%/0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen (QWP.751.200.01)
	Clip auf Ventilbracket setzen und	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	2x Stecker an Getriebe stecken (8F35)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0		Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf Schlauch -8C351- und 1x Clip auf Schlauch -8B273- setzen	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Clip auf Schlauch -65275- Setzen			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	WCAC (grauer Clip unten) setzen	grauer Clip unten) setzen ker an WCAC stecken eite) nd 1x Stecker an WCAC		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	(rechte Seite)  1x Clip und 1x Stecker an WCAC stecken (linke Seite)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/0		Position Clip; Rastgeräusch;	Clip Stecken/verrasten

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤		Machine,			Special	Methods					
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	cteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sam	ple	Control Method	Reaction Plan
Nr.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	0011110111011101	
										Pulltest	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/S onderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen (QSP.0871.200.09)
				Routing		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
33R	Motorkabel sichern (Transportsicherung)	Hand	Klettband fest			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Position/Lage (verdreht)		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen ( QSP.830.200.09)
34	Kameraüberwachung, siehe div. Stationen										
36L	Prüfung nach Kontrollplan und Anzeige PTS Menü	Hand		Merkmale gemäß Prüfplan CP.823.010.09		Baulabel/QPS/vi suelle Hilfen	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) Sichtprüfung	Korrektur Fehleraufschreibung
				Verschraubung durchgeführt und OK		NOK Anzeige im Display	visuell	100%/0	100%	Displayanzeige; Freigabebestätigung	Abknicken der NOK Verschraubung; Fehleraufschreibung
		Lackstift	OK-Markierung			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%		Korrektur; Fehleraufschreibung
36R	Prüfung nach Kontrollplan und Anzeige PTS Menü	Hand		Merkmale gemäß Prüfplan		Baulabel/QPS/vi suelle Hilfen	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) Sichtprüfung	Korrektur Fehleraufschreibung
				Verschraubung durchgeführt und OK		NOK Anzeige im Display	visuell	100%/0	100%	Displayanzeige; Freigabebestätigung	Abknicken der NOK Verschraubung; Fehleraufschreibung
		Lackstift	OK-Markierung			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%		Korrektur; Fehleraufschreibung
36R	Lichtmaschinenkabel parken (Transportsicherung)	Hand	Klettband fest			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Position/Lage (verdreht)		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Unversehrtheit		Keine	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen

Revision: 01

Part Name / Description : Motormodul DVNeo C519



Stat 📤	Process Functions / Requirements	Machine, Device, Jig, Tools for Mfg.									
			Characteristics		Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sample		Control Method	Reaction Plan
			Process	Product	Ciass.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
						Beschädigung / Sonderfreigabe					( QSP.0871.200.09)
	Dokumentenfreigabe	Datum	Zeichen								
	Name / Funktion										
	H. Schmidt, QMB	06.12.2019									
	M. Rivinius, E LMS	06.12.2019									
	T. Thevarajah, TL	06.12.2019									
		06.12.2019									
	F. Schwarz, PE Ford										