



Patrick in the Box 3402-CP20-D200-000

- Messgerät zur mobilen Partikelmessung
- Offline-Messung im Saugmodus (Flaschenproben) oder an Druckleitungen bis 350 bar (mit Druckreduzierungsventil)
- Batteriebetrieben mit integrierter Pumpe
- RS232/CANopen Interface
- 4...20 mA Signalausgang
- ISO, SAE, NAS & GOST Darstellung
- Interner Speicher für 3072 Messungen
- Optimiert f
 ür den Gebrauch mit MS 5060Plus, MS 5070, MS 4070 und HydroCom 6

- Measuring device for mobile particle measurement
- Offline measurement in suction mode (bottle samples) or on pressure lines up to 5080 psi (with pressure reducing valve)
- Battery operated with integrated pump
- RS232/CANopen Interface
- 4...20 mA output signal
- ISO, SAE, NAS & GOST readout
- Internal memory for 3072 measurements
- Optimized for use with MS 5060Plus, MS 5070, MS 4070 and HydroCom 6

Beschreibung Description

Der portable Partikelmonitor analysiert und überwacht den Verschmutzungszustand Ihrer Hydraulikanlage oder Ihrer Ölprobe. Durch direkten Anschluss an Minimess® Testpunkte oder mittels einer Flaschenprobe bestimmt das Messgerät die Reinheitsklasse in der Darstellung nach ISO4406, SAE AS4059, NAS1638 oder GOST17216. Der Partikelmonitor wird nach ISO 11943 mit Teststaub kalibriert.

The portable particlemonitor determines and monitors the contamination level of your hydraulic systems or oil sample. By direct connection to Minimess® test points or by means of offline sampling, the measuring device define the contamination class in according to ISO4406, SAE AS4059, NAS1638 or GOST17216. The particle monitor is calibrated with test dust in accordance to ISO 11943.

Verwendungszweck Designated use

Zur Messung und Überwachung der Partikelverschmutzung in Hydraulikanlagen und Ölproben. In Verwendung mit Hydraulikölen und sonstigen Ölen auf Mineralölbasis.

For measuring and monitoring the particle contamination in hydraulic systems and bottle samples. In use with hydraulic oils and other mineral-based oils.

Warnhinweise Warning notices

Anschluss an Druckleitung größer 2,5 bar nur mit Druckreduzierungsventil!

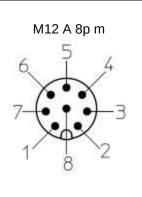
Connect to pressure line above 36 psi only with using the pressure reducing valve!



Pinbelegungen Pin assignments

CAN/RS232

Rundsteckverbinder M12 x 1 mit Schraubverriegelung, A-Kodierung, 8-polig, Stecker Circular connectors M12 x 1 with screw-locking, A-coding, 8 poles, male IEC / DIN EN 61076-2-101

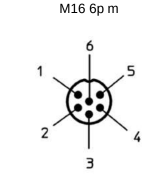


Bezeichnung Labeling	Nr. <i>N</i> o	Funktion	Function
CAN V+	1	Stromversorgung	Power supply
CAN GND	2	Masse	Ground
CAN L, TxD	3	CAN Low RS232-Signal TXD	CAN Low RS232-signal TXD
CAN H, RxD	4	CAN High RS232-Signal RXD	CAN High RS232-Signal RXD
-	5	Nicht verbunden	Not connected
-	6	Nicht verbunden	Not connected
-	7	Nicht verbunden	Not connected
-	8	Nicht verbunden	Not connected

Pinbelegungen Pin assignments

4 ... 20 mA

Rundsteckverbinder M16 x 0.75 mit Schraubverriegelung, Ausführung 06-a, 6-polig, Stecker Circular connectors M16 x 0.75 with screw-locking, Layout 06-a, 6 poles, male IEC / DIN EN 61076-2-106



Bezeichnung Labeling	Nr. <i>N</i> o	Funktion	Function
SIGN	1	Analogsignalausgang 420mA	Analog signal output 420mA
GND	2	Masse	Ground
-	3	Nicht verbunden	Not connected
-	4	Nicht verbunden	Not connected
-	5	Nicht verbunden	Not connected
-	6	Nicht verbunden	Not connected

Elektrische Eigenschaften Electrical characteristics	Referenzbedingungen / Reference conditions: Umgebungstemperatur Ta = 25°C / environmental temperature Ta = 77 °F		
Parameter		Einheit <i>Unit</i> s	Bemerkung <i>Remark</i> s
Ausgangssignal / signal out	420	mA	
Schnittstelle / interface	RS232, CanOpen		
Alarmkontakt / alarm contact	Open collector U _{max} = 33 VDC; I _{max} = 0.5A		
Datenspeicher / memory	3072 Messungen / measurement		
Akku-Laufzeit / Run time	3	h	

Technisches Datenblatt *Technical Data Sheet*



Ladezeit / Charge time	2 h (80%); 5 h (100%)	h	
Kalibrierintervall /	12	Monaten	Empfohlen
calibration frequency	12	month	Recommended

Absolute Grenzwerte Absolute maximum rating					
Parameter	Min	Тур.	Max	Einheit <i>Unit</i> s	Bemerkung Remarks
Viskositätsbereich Viscosity range	1		190	mm²/s	
Betriebstemperatur	0		50	°C	
Operating temperature	32		122	°F	
Fluid-Temperatur	-10		55	°C	
Fluid temperature	14		131	°F	
Druck Pressure	2.5 36		350 5080	bar <i>psi</i>	Mit optionalen Druckreduzierungsventil With optional Pressure reducing valve
Zulässiger Durchfluss Permitted flow	50		400	ml/min	
Max. Luftfeuchte Max. humidity	0		97	%	Nicht kondensierend Non-condensing

Messgenauigkeit Accuracy					
Parameter	Min	Тур.	Max	Einheit <i>Units</i>	Bemerkung <i>Remarks</i>
Messbereich measuring range	6		24		ISO 4406:99
Kalibrierter Bereich celibrated range	10		22		In Anlehnung an ISO 11171:2010 In dependence on ISO 1171:2010
Messgenauigkeit accuracy		± 1			Ordnungszahl ordinal numbers
Reinheitsklassen Contamination classes		ISO4406, SAE AS4059, NAS1638, GOST17216			

Mechanische Eigenschaften Mechanical characteristics		
Parameter		Bemerkung Remarks
Mechanische Anschlüsse Mechanical connections	1604 Minimess® Testpunkte 1604 Minimess® Test points	Bedienoberfläche Koffer Working panel case
	1620 Minimess® Testpunkte 1620 Minimess® Test points	Optional am Druckreduzierungsventil Optional on the pressure reducing valve

Technisches Datenblatt *Technical Data Sheet*



Kompatible Fluide Fluid compatibility	Mineralöle, synthetische Ester, Polyalkylenglykole, Polyalphaolefine Mineral oil, synthetic esters, Poly- alkylenglycol, Polyalphaolefins	
Schutzklasse Degree of protection	IP 67	Bei geschlossenem Deckel Lid closed
	IP 54	Offen Open
Gewicht Weight	5.5 kg	
Abmaße Dimensions	365 (B) x 290 (T) x 170 (H) mm	Schwarzer HPX-Hochleistungskunstoff Black HPX resin

Baugruppen-Zeichnung Assembly drawing		340			
	390			365	290 287
			0,1		

Anwendungshinweise Application instruction	Offline-Probe sollte nicht unmittelbar vom Ölsumpf im Tank gezogen werden	Offline sample should not be pulled directly from the sump in the tank
	Ausreichend Spülen, um Luft oder voriges Fluid zu entfernen	Purging well enough to remove air or previous fluid

Typenschild Type plate	HySense® CP 200 C€
	Patrick in the Box
	Mess-Set für Partikelanalyse/Measuring Set for Particle analysis
	3402-CP20-D200-000
	P max 2.5 bar (350 bar with optional High pressure device)
	SN 000000 CANOPER
	HI HYDROTECHNIK Limburg / Germany

TKZ / order number	Bestellnummer Order Number	Bemerkung Remarks
Patrick in the Box	3402-CP20-D200-000	



TKZ / order number	Zubehör und Ersatzteile / Accessories and spare parts	
5117-06-20.00	Druckbegrenzungsventil	Bei Anschluss an Druckleitungen von 2,5 bar bis 350 bar
	Pressure reducing valve	By connection to pressure lines from 36 psi up to 5080 psi
8812-PP-01.80EU	Netzgerät mit EU-Anschluss	
	Power Supply with EU-connector	
8810-11-00.01	Saugleitung mit Sieb, 60cm, offenes Ende	Direktanschluss an Minimess® Testpunkt 1604 an der Saugleitung
	Inlet hose with suction strainer, 60cm, open End	Direct connection to Minimess® Testpoint 1604 on the inlet line
8810-11-00.02	Tankleitung, 60cm, offenes Ende Outlet hose, 60cm, open End	Direktanschluss an Minimess® Testpunkt 1604 an der Tankleitung
	Guilet 11650, 666111, open Ena	Direct connection to Minimess® Testpoint 1604 on the outlet line
S110-AC-AC-0100N	Minimess® Schlauchleitung DN2- 630 bar, 1m	Anschluss an Minimess® Testpunkte 1620 (Druckleitung an Druckreduzierungsventil)
	Minimess® Hoses DN2-63 MPa, 1m	Connect to Minimess® Testpoints 1620 (pressure line to pressure reducing valve)
S160-AD-AD-0100N	Minimess® Schlauchleitung DN4- 400 bar, 1m	Anschluss an Minimess® Testpunkte 1604 (Patrick in the Box an Minimess® 1604)
	Minimess® Hoses DN4-40 MPa, 1m	Connect to Minimess® Testpoints 1604 (Patrick in the Box to Testpoint 1604
8824-T1-0x.xx	Messkabel M12 x 1; 8 pol. Buchse / offenes Ende	CAN/RS232 Verbindungskabel mit offenen Litzen
	Connection cable M12 x 1, 8 pin female / open end	CAN/RS232 connection cable with open cord
8824-T4-02.00	USB - CAN Adapter mit Kabel 2m zum Anschluss an PC	Einsatz mit HydroCom6
	USB - CAN adapter with cable 2m for connecting to PC	Use with HydroCom6
8824-T6-0x.xx	CAN Verbindungskabel MS 4010 / MS 4070 / MS 5060Plus / MS 5070; M12 x 1; 8 pol. Stecker / 8 pol. Buchse	Einsatz mit MS 4010 / MS 4070 / MS 5060Plus / MS 5070
	CAN connection cable MS 4010 / MS 4070 / MS 5060Plus / MS 5070; M12 x 1; 8 pin male / 8 pin female	Use with MS 4010 / MS 4070 / MS 5060Plus / MS 5070
8824-T7-0x.xx	Schnittstellenkabel M12 x 1; Stecker; 8-Pol / D-SUB-Buchse; 9	Einsatz mit RS232-Interface am PC
	Pol Interface cable M12 x 1; 8-pole male / 9 pin D-SUB female	Use with RS232-Interface on PC



Haftungsausschluss / Limitation of Liability	Änderungen an Produkten und Dokumentationen im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung sind vorbehalten und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung eintreten. Die dann gültigen Spezifikationen können von den Angaben in dieser Revision des technischen Datenblatts abweichen. Druckfehler sind vorbehalten. Im Zweifelsfall gilt die	Changes of products and documentation in the sense of technical progress and continuous improvement may occur at any time without prior notification. Hence specifications may than differ from those given in this revision of the technical data sheet. There is no liability for possible misprints. The German language version is valid in any case of doubt.
	deutsche Sprachversion.	any case of doubt.

	1	
REACH-Regulation (EU) No.1907/2006, Art. 33	Die HYDROTECHNIK GmbH ist als Hersteller von Erzeugnissen, im Sinne der REACH-Verordnung, nachgeschalteter Anwender geringer Mengen und somit nicht registrierungspflichtig. Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass von uns gelieferte Produkte aus Automatenstahl bis zu 0,35% Massenprozent Blei enthalten können. Außer diesem beinhalten unsere Produkte keine weiteren Stoffe der derzeitigen REACH-Kandidatenliste (SVHC).	HYDROTECHNIK GmbH as a manufacturer of products is, with regard to the REACH regulation, a downstream-user of small quantities. As such it is not obliged to register. In accordance with Article 33 of the REACH Regulation, we hereby inform you that products made of free cutting steel supplied by us can contain up to 0.35% percent by weight lead. Apart from this, our products do not contain other substances from the current REACH Candidate List (SVHC).

Europäische Konformität European Conformity		C€
Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility	Richtlinie: 2014/30/EU	Directive: 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive	Richtlinie 2014/35/EU	Directive 2014/35/EC
Batterien und Akkumulatoren / Batteries Directive	Richtlinie 2006/66/EG	Directive 2006/66/EC
RoHS - Restriction of Hazardous Substances	Richtlinie 2011/65/EU	Directive: 2011/65/EU

Hinweise zur Entsorgung / Disposal information		X
WEEE Elektro- und Elektronik-Altgeräte / Waste electrical and electronic equipment	Richtlinie 2012/19/EU	Directive 2012/19/EU
Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren / Batteries and accumulators and waste batteries and accumulators	Richtlinie 2006/66/EG	Directive 2006/66 EU

Technisches Datenblatt *Technical Data Sheet*



Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.	This product is not to be disposed of in the household waste.
Ausführliche Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf unserer Homepage www.hydrotechnik.com	Further information for disposal can to be found on our website www.hydrotechnik.com

Batterien / Batteries	Akkupack	Battery Pack	
Typ / type	Wiederaufladbare Li-Ion Batterie	Secondary (re-chargeable) Li-lon battery	
Zellentyp / cell type	SAMSI	JNG 26J	
Nominale Akkuspannung /		14.4 V	
Nominal Battery Voltage	14.	.+ v	
Kapazität / Capacity	38.5 Wr	38.5 Wh / 2.6 Ah	
UN-Nummer / UN-Number	UN:	3481	
Gewicht Akku / battery weight	2 x 188 g		
Lithiumgehalt / lithium content	< 1 g		
Qualifikation / Qualification	Batterien wurden gemäß den Prüfvorschriften des "UN- Handbuchs Prüfungen und Kriterien", Teil 3, Unterabschnitt 38.3 geprüft.	Batteries were tested according to the test requirements of the "UN- Manual of Tests and Criteria", Part 3, subsection 38.3	
Straße / Schiene (ADR/RID), Seefra Road / rail (ADR/RID), sea freight (Batterien in Ausrüstung / Batteries contained in equipment	
Verpackungsvorschrift / Packaging instructions		D SV 188 de SP 188	
EMS Code	F-A	, S-I	
Gewichtsbegrenzung / Max. weight	Keine	n/a	
Versendererklärung / Shipper's Declaration	Nicht erforderlich	n/a	
Luftverkehr (IATA) Air freight (IATA)		Batterien in Ausrüstung / Batteries contained in equipment	
Verpackungsvorschrift / Packaging instructions	PI 967, Abschnitt II	PI 970 section II	
Gewichtsbegrenzung / Max. weight	Passagier- und Frachtflugzeuge: 5 kg netto Batteriegewicht (~13 Geräte)	Passenger und cargo aircraft: 5 kg net batterie weight (~13 devices)	
Versendererklärung / Shipper's Declaration	Nicht erforderlich	n/a	
Kennzeichnung / Marking	UN 3091 Fire hatter information	UN 3481	