

Valvola a sfera a 2 vie DualBlock[®]
2-way ball valve DualBlock[®]
Robinet à tournant sphérique
à 2 voies DualBlock[®]
2-Wege-Kugelhahn DualBlock[®]

VKD PVC-U 75÷110



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali.

La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international Standards.

FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown on this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationales. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure.

Alle Daten dieser Druckschrift urden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Änderung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.



Valvola a sfera a 2 vie DualBlock®

FIP ha sviluppato una nuova valvola a sfera di tipo VK **DualBlock®** per introdurre un elevato standard di riferimento nella concezione delle valvole termoplastiche. VKD è una valvola a sfera bi-ghiera a smontaggio radiale, che risponde alla più severe esigenze richieste nelle applicazioni industriali. Un servizio assolutamente privo di complicazioni è il principio di base che si vuole ottenere con la progettazione di una valvola con queste caratteristiche.

- Gamma dimensionale da DN 65 mm a DN 100 mm, da R2 1/2" a R4"
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20° C; per il dettaglio vedere pagina sequente
- Facile smontaggio radiale dal'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Nuovo sistema di tenuta, possibilità di micro-registrazione con apposita ghiera e sistema di bloccaggio delle spinte assiali.
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Versione manuale a leverismo con maniglia ergonomica in HIPVC dotata di dispositivo di blocco, sblocco e regolazione graduata
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di una flangetta in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F07.
- Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it

2-way ball valve DualBlock®

FIP has developed a new ball valve type VK **DualBlock®** to introduce an advanced standard of reference in thermoplastic valve design. VKD is a (true) union lock ball valve, which stands up to the most severe industrial application requirements. Absolute trouble free service is the basic principle to be achieved with the blocked union design.

- Size range from DN 65 mm up to DN 100 mm and from R2 1/2" up to R4"
- Jointing by solvent welding or threaded connections
- Maximum working pressure: 16 bar at 20° C; for full details see following page
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and ball seats without additional equipment
- In the closed position the pipeline can be disconnected downstream from the valve without leakage
- New seat and seal design. Axial pipe loads block with micro adjustment of ball seal.
- Hand operated version with ergonomic HIPVC hand lever, provided with locking device, and flow throttling.
- Possibility to install gear box and actuators by means of a GR-PP upper flange with standard drilling (ISO 5211 F07).
- For more information please visit our website: www.fipnet.it

Robinet à tournant sphérique à 2 voies DualBlock®

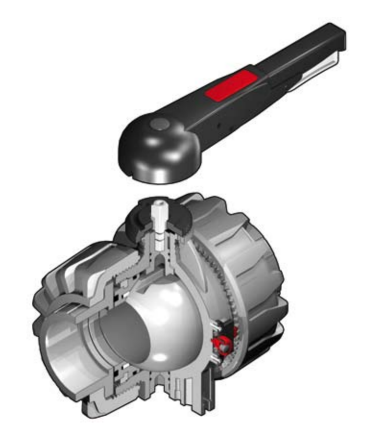
FIP a développé un nouveau robinet à tournant sphèrique de type VK **DualBlock®** qui a introduit un niveau très haut de référence dans la conception des robinets thermoplastiques. VKD est un robinet à sphère avec double écrou union avec blocage de sécurité, qui peut satisfaire la plupart des applications industrielles. Le principe de base de ce nouveau robinet a boisseau sphérique est la garantie de sécurité d'utilisation pour la clientèle industrielle.

- Gamme dimensionnelle de DN 65 mm à DN 100 mm, de R2 1/2" à R4"
- Jonction par collage aussi bien que par filetage
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C; pour les détails voir page suivante
- Démontage radial du corps du robinet qui permet un remplacement rapide des joints O-ring et des autres garnitures, sans utiliser aucun outil
- En position fermée, le robinet permet le démontage de l'installation en aval par rapport à la direction du flux
- Conception de nouveaux sièges et points d'étanchéité. Embouts avec réglage de l'étanchéité de la bille et système de blocage des poussées axiales.
- manuelle à levier avec poignée ergonomique en HIPVC, pourvue d'un dispositif de blocage
- Possibilité de montage d'un réducteur manuel ou d'actionneurs grâce à l'application d'une bride standard en PP-GR (perçage ISO 5211 F07).
- Pour toutes informations, visites le site: www.fipnet.it

2-Wege-Kugelhahn DualBlock®

FIP hat einen neuen Kugelhahn, die Type VK **DualBlock®**, entwickelt. Hiermit beginnt ein "neues Konzept" bei den thermoplastischen Ventilen. VKD ist ein beidseitig verschraubter Kugelhahn, der den meisten industriellen Anwendungen gerecht wird. "Sicherheit und Zuverlässigkeit" ist das Basisprinzip, das es zu erreichen galt. Es wurde durch die Konstruktion der arretierten Verschraubungen erreicht

- Größen von DN 65 mm bis DN 100 mm und von R2 1/2" bis R4"
- Mit Klebe-oder Gewindeanschlüssen
- Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar bei 20° C. Weitere Einzelheiten auf folgende Seite
- Der einfache Ausbau der Armatur aus dem Leitungssystem erlaubt den schnellen Wechsel von O-Ringen oder Kugelsitzen ohne zusätzliches Werkzeug
- In geschlossener Stellung des Kugelhahns kann die drucklose Seite der Leitung gelöst werden
- Neues Sitz-und Dichtungskonzept Die Kugelabdichtung ist durch eine Micro-Justierung frei von Rohrleitungskräften.
- Manuelle Ausführung mit ergonomischem, in 12 Positionen Rastbarem Handhebel, für eine schnelle Durchflußregulierung
- Adapterflansch, für eine einfache Montage von Handgetriebe oder Antrieb, mit den Anschlußmaßen F07 nach ISO 5211.
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it



		٦

d	diametro nominale esterno del tubo in mm	d	nominal outside diameter of the pipe in mm	d	diamètre extérieur nominal du tube en mm	d	Rohraußendurchmesser in mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre intérieur nominal du tube en mm PN	DN	Rohrnennweite in mm
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20°C in acqua)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20°C - water)	PN	pression nominale en bar (pression de service max à 20°C- eau)	PN	Nenndruck; höchstzulässiger Betriebsdruck in bar, bei 20° C Wasser
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en grammes	g	Gewicht in Gramm
U	numero dei fori	U	number of holes	U	nombre de trous	U	Anzahl der Schraubenlöcher
s	spessore tubo in mm	s	wall thickness, mm	s	épaisseur du tube, mm	s	Wandstärke, mm
SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	Standard Dimension Ratio = d/s
PVC-U	cloruro di polivinile rigido	PVC-U	unplasticized polyvinyl chloride	PVC-U	polychlorure de vinyle non plastifié	PVC-U	Polyvinylchlorid hart
HIPVC	PVC alto impatto	HIPVC	high impact PVC	HIPVC	PVC haut impact	HIPVC	hoch Einschlag
EPDM	elastomero etilene propi- lene	EPDM	ethylene propylene rubber	EPDM	élastomère ethylène propylène	EPDM	Ethylenpropylen- dienelastomer
FPM (FKM)	fluoroelastomero	FPM (FKM)	vinylidene fluoride rubber	FPM (FKM)	fluorélastomère de vinylidène	FPM (FKM)	Fluorelastomer
PTFE	politetrafluoroetilene	PTFE	polytetrafluoroethylene	PTFE	polytétrafluoroéthylène	PTFE	Polytetraflourethylen
PE	polietilene	PE	polyethylene	PE	polyethylène	PE	Polyethylen

Dati **Technical Données Technische Techniques** Tecnici **Data Daten** 100 1000 10000 I/min 10 1 -20 20 40 80 100 60 bar perdita di carico - pressure lost - perte de charge - Druckverlust pressione di eserdizio - working pressure pression de service - Betriebsdruck 16 14 12 10 8 6 0,1 4 2 0 temperatura di esercizio - working temperature 0,01 température de service - Betriebstemperatur 0,001 portata - flow rate- débit - Durchflußmenge 4 75 90 75 h 110 d 90 110 DN 65 80 100 DN 65 80 100 Nm (PN16) 25-30 40-45 60-65 5250 7100 9500 k_{V100} Nm (PN10) 20-25 30-35 50-55 Nm (PN6) 15-20 20-25 35-40 Variazione della pressione in fun-Pressure/temperature rating for water Druck/Temperatur-Diagramm für Variation de la pression en fonction and harmless fluids to which the zione della temperatura per acqua de la température pour l'eau et les Wasser und ungefährliche Medien o fluidi non pericolosi nei confronti material is RESISTANT. In other cases fluides non agressifspour lequel gegen die das Material BESTÄNDIG dei quali il materiale è classificato a reduction of the rated PN is le matériau est considéré ist. CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri required. (25 years with safety CHIMIQUEMENT RESISTANT. Pour In allen anderen Fällen ist eine casi è richiesta un'adequata diminules outres cas une diminution du PN entsprechende Reduzierung der factor). est nécessaire.(25 années avec zione della pressione nominale PN. Druckstufe erforderlich. (25 anni con fattore di sicurezza). facteur de sécurité inclus). (Unter Berücksichtigung des Sicherheitsfaktors für 25 Jahre). Diagramma delle perdite di carico Pressure loss chart Table de perte de charge Druckverlust-Diagramm Coppia di manovra Torque Couple de manoeuvre Betätigungsmomente Coefficiente di flusso k_{v100}* Flow coefficient k_{v100}* Coefficient de débit k_{v100}* k_{v100} - Wert*



 * k_{v100} is the number of litres per minute

of water at a temperature of 20°C that

will flow through the valve with $\Delta p = 1$

bar differential-pressure at a specified

position.

* Per coefficiente di flusso k_{v100} si

intende la portata Q in litri al minuto di

acqua a 20°C che genera una perdita di

carico $\Delta p = 1$ bar per una determinata

posizione della valvola.

* k_{v100} est le nombre de litres d'eau, à

une température de 20°C, qui s'écoule

position donnée avec une pression

différentielle Δp de 1 bar.

en une minute dans une vanne pour une

* Der k_{v100} -Wert nennt den urchsatz in

l/min für Wasser bei 20°C und einem Δp von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil.

Dimensioni

La FIP ha produce una gamma di valvole a sfera, i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme: Incollaggio: ISO 727, UNI EN1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467/76a, accoppiabili con tubi secondo ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM D 1785/76. Filettatura: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ASTM 2464/76, ASA ANSI B1.20.1, ISO 7 RC Flangiatura: ISO 2084, UNI 7442, DIN 8063, ASA ANSI B.16.5 150.

Dimensions

FIP have produced a complete range of ball valves whose couplings comply with the following standards: Solvent welding: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467/76a coupling to pipes complying with ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM D 1785/76 Threaded couplings UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21 ASTM 2464/76, ANSI B1.20.1, ISO 7 RC Flanged couplings: ISO 2084 UNI 7442/75, DIN 8063, ASA ANSI B.16.5 150.

Dimensions

FIP a réalisé une gamme complète de robinets à tournant sphérique dont les embouts sont conformes aux normes suivantes: Encollage: ISO 727, UNI EN 1452,

DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467/76a assemblés avec des tubes selon ISO 161, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM D 1785/76. Filetage: UNI 150 228/1, DIN 2999,

BS21, ASTM 2464/76, ANSI B1.20.1, ISO 7 RC

Brides: ISO 2084, UNI 7442/75, DIN 8063, ASA ANSI B.16.5 150.

Dimensionen

Die Kugelhahnreihe entspricht mit ihren Anschlußmöglichkeiten folgenden Normen:
Klebeanschluß: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467/76a fürRohre nach ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NFT54-016, 1, BS 3506, BS 3505, ASTM D 1785/76.
Gewindeverbindung: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ASTM 2464/76, ANSI B1.20.1, ISO 7 RC Flanschanschluß: ISO 2084, UNI 7442/75, DIN 8063, ASA ANSI B.16.5 150.

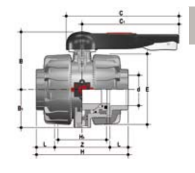
VKDIV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con ghiere bloccabili e con attacchi femmina metrici

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain female

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ISO 21.447.2...



d	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g	
75	65	16	147	44	235	133	164	164	87	225	175	4380	
90	80	16	168	51	270	149	203	177	105	327	272	7200	
110	100	16	186	61	308	167	238	195	129	385	330	11141	

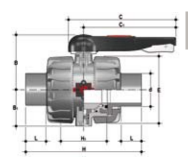
VKDDV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi maschio, serie metrica

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain male ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts mâle, série métrique

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Stutze nach ISO 21.447.0...



d	DN	PN	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	C	C ₁	g	
75	65	16	44	284	133	164	164	87	225	175	4420	
90	80	16	51	300	149	203	177	105	327	272	6930	
110	100	16	61	340	167	238	195	129	385	330	10950	J

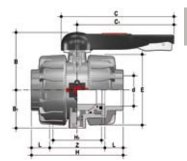
VKDLV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina BS

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with BS series plain female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série BS

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach BS



d	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
2"1/2	65	16	147	44	235	133	164	164	87	225	175	4380
3"	80	16	168	51	270	149	203	177	105	327	272	7250
4"	100	16	182	63	308	167	238	195	129	385	330	10995

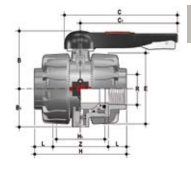
VKDFV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina filettatura cilindrica gas

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with BS parallel threaded female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles taraudé BS

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach BS 21.447.1...



d	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
2"1/2	65	16	174,6	30,2	235	133	164	164	87	225	175	4395
3"	80	16	203,4	33,3	270	149	203	177	105	327	272	7260
4"	100	16	229,4	39,3	308	167	238	195	129	385	330	11100

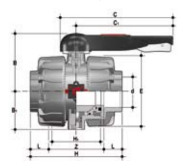
VKDAV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina, serie ASTM

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with ASTM series plain female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles, série ASTM

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ASTM



d	DN	PN		L	н	H ₁	l E	В	B ₁	C	C ₁	g	
2"1/2	65	16	146	44,5	235	133	164	164	87	225	175	4390	
3"	80	16	174	48	270	149	203	177	105	327	272	7210	
4"	100	16	193	57,5	308	167	238	195	129	385	330	11065	

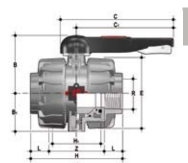
VKDNV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina filettatura NPT

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with NPT threaded female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles taraudé NPT

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach NPT



R	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
2"1/2	65	16	168,6	33,2	235	133	164	164	87	225	175	4395
3"	80	16	199	35,5	270	149	203	177	105	327	272	7260
4"	100	16	232,8	37,6	308	167	238	195	129	385	330	11100

VKDJV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina JIS

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with JIS series plain female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série JIS

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach JIS



d	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
2"1/2	65	16	145	61	267	133	164	164	87	225	175	4435
3"	80	16	165	64,5	294	149	203	177	105	327	272	7250
4"	100	16	202	84	370	167	238	195	129	385	330	11580

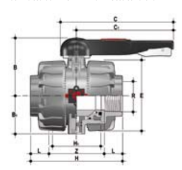
VKDGV

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina filettatura JIS

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with JIS threaded female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles taraudé JIS

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach JIS



d	DN	PN	Z	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g	
2"1/2	65	16	165	35	235	133	164	164	87	225	175	4400	
3"	80	16	190	40	270	149	203	177	105	327	272	7270	
4"	100	16	218	45	308	167	238	195	129	385	330	11115	

VKDOV

VALVOLA A 2 VIE DualBlock® con flange fisse foratura UNI 2223 PN10/16, DIN 2501.

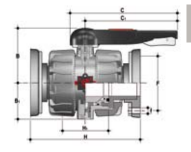
Scartamento secondo EN 558-1

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with DIN 8063, DIN 2501 fixed flanges

Face to face according EN 558-1

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec brides fixes DIN 8063, DIN 2501 Longueur hors-tout EN 558-1

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Flanschen, nach DIN 8063 Teil 4, DIN 2501, Baulange nach DIN 3441 Teil 2. Baulänge nach EN 558-1 21.447.9...



d	DN	PN	Н	H ₁	В	B ₁	С	C ₁	F	f	g	
75	65	16	290	133	164	87	327	272	145	17	6610	
90	80	16	310	149	177	105	327	272	160	17	9330	
110	100	16	350	167	195	129	385	330	180	17	13815	

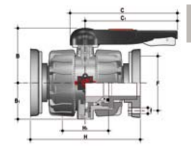
VKDOAV

VALVOLA A 2 VIE DualBlock® con flange fisse foratura ANSI 150 #FF. Scartamento secondo EN 558-1

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with ANSI 150 #FF fixed flanges. Face to face according EN 558-1

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec brides fixes ANSI 150 #FF. Longueur hors-tout EN 558-1

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Flanschen, nach ANSI 150 #FF. Baulänge nach EN 558-1 21.447.9...

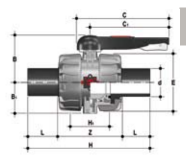


d	DN	PN	Н	H ₁	В	B ₁	С	C ₁	F	f	g
2" 1/2	65	16	290	133	164	87	327	272	139,7	18	6610
3"	80	16	310	149	177	105	327	272	152,4	18	9330
4"	100	16	350	167	195	129	385	330	190,5	18	13815

VKDBEV

VALVOLA A 2 VIE DualBlock® con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o per elettrofusione (CVDE) 2-WAY BALL VALVE DualBlock® with PE100 SDR 11 metric series long spigot ends for butt fusion or electrofusion (CVDE)

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts males en PE100 SDR 11 pour soudure par éléctrofusion ou bout-à-bout (CVDE) 2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Anschlußteile mit langem Stutzen aus PE100 zur Heizwendelmuffen-oder Heizelementstumpf-Shweißung SDR11 (CVDE) 21.447.3...



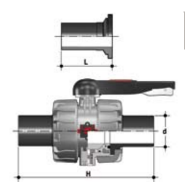
a	DN	L	н	H ₁	E	В	В ₁	C	C ₁	g
75	65	71	356	133	162	164	87	225	175	4400
90	80	88	390	149	202	177	105	327	272	7100
110	100	92	431	167	236	195	129	385	330	10800

Accessorie Accessories Zubehör

CVDE (VKDBEV)

CONNETTORI IN PE codolo lungo, per giunzioni con manicotti elettrici o testa a testa SDR 11 END CONNECTOR IN PE long spigot, for electrofusion or butt weld SDR 11

EMBOUTS MALES EN PE pour soudure par électrofusion ou bout-àbout SDR 11 ANSCHLUBTEILE MIT LANGEM STUTZEN AUS PE100 zum Stumpf und Elektromuffenschweissen SDR11 034.447.312



d	DN	ι	Н	Codice/Part number Code/Artikelnummer
75	65	111	356	CVDE11075
90	80	118	390	CVDE11090
110	100	132	431	CVDE11110

VKD-MS

Il kit MS consente di installare sulla valvola manuale VKD un box di finecorsa elettromeccanici (1) o Induttivi (2,3), per segnalare a distanza la posizione della valvola (aperto-chiuso).

Il montaggio del kit può essere effettuato sulla valvola anche se già installata sull'impianto.

Per maggiori informazioni chiedere al servizio tecnico.

The MS kit allows to install on manual valve VKD a limit switch-box with mechanic (1) or proximity switches (2,3).

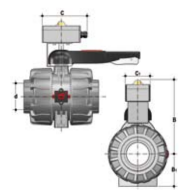
This accessory is used to signal to a control panel the position of the valve (open-close).

The kit can be easily mounted on VKD valve already installed. For further details please contact the technical service.

Le kit MS permet d'installer sur la vanne VKD un boiter fin de course de contacts électromécaniques (1) ou inductifs (2,3), pour signaler sur un panneau de contrôle la position (ouverte ou fermée) de la vanne. Le kit peut être facilement monté sur la vanne VKD déjà installée. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre Service Technique.

Der MS Anbausatz erlaubt die Anbringung einer Schalterbox mit mechanischen (1) oder induktiven (2,3) Schaltern an einer VKD. Dieses Zubehör dient zur elektr. Fernanzeige der offen bzw. geschlossen Position. Der Anbausatz kann sehr einfach auf einer bereits Installierten VKD montiert werden.

Für weitergehende technische Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service



α	DN	В	В ₁		C ₁
75	65	266	87	150	80
90	80	279	105	150	80
110	100	297	129	150	80

d	DN		Codice/Part number/Cod	e/Artikelnumb
		Elettromeccanici/Elettromechanical Elettromecanique/Microschalter		Namur
75 ÷ 110	65 ÷ 100	FKMS1M	FKMS1I	FKMS1N

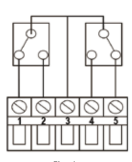
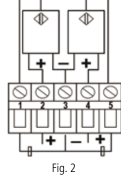


Fig. 1

Elettromeccanici Elettromechanical Elettromecanique Elektromechanische



Induttivi Inductive Inductiveschalter

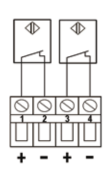


Fig. 3

Namur*

- * Da utilizzare con un amplificatore
- * To be used with an amplificator
- * A utiliser avec un amplificateur
- * Zum Benutzen mit einem Verstärker



Automatismi

La valvola può essere fornita, a richiesta, completa di servocomandi. Esiste comunque la possibilità di applicare attuatori pneumatici e/o elettrici standard e riduttori a volantino per operazioni gravose, tramite una flangetta in PP-GR riproducente la dima di foratura prevista dalla norma ISO 5211 FO7 (vedi accessori).

Actuators

The valve can be supplied with actuators on request. Capability of using standard pneumatic or electric actuator, or reduction gears, utilising a small GR-PP flange, drilled according to ISO 5211 F07.(see accessories)

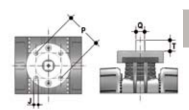
Automatismes

Sur demande, la vanne peut être fournie avec des servomoteurs. Il est possible de monter des actionneurs pneumatiques et/ou électriques et des réducteurs à volant pour alléger la manœuvre, moyennant une platine en PP-GR perçée à la norme ISO 5211 F07 (voir accessoires)

Antriebe

Auf Anfrage können die Armaturen komplett mit Antrieben geliefert werden. Der Aufbau von standardisierten Schneckenradgetrieben, Elektro

- oder Pneumatik-Antrieben erfolgt über einen GR - PP
- Adapterflansch, der nach ISO 5211 F07 (Zubehör)



d	DN	J	Р		Т	Q
75	65	9	70	F07	16	14
90	80	9	70	F07	16	14
110	100	9	70	F07	19	17

Staffaggio e supportazione

Tutte le valvole, sia manuali che motorizzate, necessitano in molte applicazioni di essere supportate mediante staffe o supporti al fine di proteggere tratti di tubazione ad esse collegati dall'azione di carichi concentrati.

Questi supporti devono essere in grado di resistere sia al peso proprio della valvola, sia alle sollecitazioni generate dalla valvola stessa durante le fasi di apertura e chiusura. La serie di valvole VKD è dotata di supporti integrati che permettono un ancoraggio diretto sul corpo valvola senza bisogno di ulteriori componenti. Si ricorda che, vincolando la valvola, essa viene ad agire come punto fisso di ancoraggio, per cui viene ad essere sottoposta ai carichi terminali delle tubazioni. Specialmente ove siano previsti ripetuti cicli termici, occorrerà prevedere di scaricare la dilatazione termica su altre parti dell'impianto in modo da evitare pericolosi sovraccarichi sui componenti della valvola.

Valve bracketing and supporting

In some applications manual or actuated valves must be supported by simple hangers or anchors. Supports must be capable of withstanding weight loads as well as the stresses transmitted through the valve body during service operations. All VKD valves are therefore provided with an integrated support on the valve body for a simple and quick anchoring.

Caution must be taken when using these support systems because the ball valve acts as a pipe anchor and all thermal end loads developed by adjacent pipes could damage the valve components under condition of large variation in operating temperature. Systems should be designed to accommodate pipes expansion and contraction.

Fixation et supportage

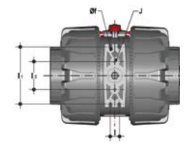
Tous les robinets, manuels ou motorisés doivent être maintenus et peuvent constituer des points fixes. Les efforts de charge supplémentaire ne sont ainsi pas supportés par la tuyauterie.

Ces supports doivent être en mesure de résister aussi bien au poids propre du robinet qu'aux sollicitations engendrées par le robinet lui-même durant les phases d'ouverture ou de fermeture. Toutes les vannes VKD sont équipées d'un système de fixation intégré sur le corps de la vanne qui peut être fixé à la structure portante avec des vis et des écrous standards. Il faut noter qu'avec l'utilisation de ces supports, le robinet agit comme point fixe d'ancrage, raison pour laquelle il peut être soumis aux charges terminales des tubes. Particulièrement lorsque que l'on se trouve en présence de cycles thermiques répétés, il faut prévoir de décharger la dilatation thermique sur d'autres parties de l'installation, de facon à éviter de dangereuses surcharges sur les composants du robinet.

Kugelhahn-Halterung und Befestigung

Die Montage des Kugelhahns muss eine sichere Einbindung in das Rohrleitungssystem gewährleisten. Die Befestigung des Kugelhahns muss das Eigengewicht der Armatur, sowie aus dem Betrieb heraus resultierende Spannungen sicher übertragen können. Aus diesem Grunde wurde eine komplette neue, schnell und sicher montierbare integrierte Befestigungskonzeption entwickelt. Die am Kugelhahn integrierte neuartige Befestigungsplatte, kann mittels Standardschrauben und Muttern an der Unterkonstruktion befestigt werden.





d	DN	J	Ť	I	I ₁	I ₂
75 90	65 80	M6 M6	6,3 8,4	17,4 21,2	90 112,6	51,8 63
110	100	l M8	8,4	21,2	137	67



Installazione sull'impianto

- 1) Svitare le ghiere (13) e inserirle sui tratti di tubo.
- Procedere all'incollaggio dei manicotti (12) sui tratti di tubo. Per una corretta giunzione vedere le apposite istruzioni nel manuale "Elementi d'installazione".
- Posizionare la valvola fra i manicotti e serrare la ghiere con una chiave appropriata.
- Bloccare le ghiere ruotando in senso orario il pulsante (27) come in figura (1)

Connection to the system

- 1) Unscrew the union nuts (13) and slide them onto the pipe.
- Solvent weld or screw the valve end connectors (12) onto the pipe ends. For correct jointing procedure refer to our section on "Installation".
- Position the valve between the two end connectors and tighten the union nuts with a proper key-tool.
- 4) Block the union nuts turning the red button (27) clock-wise as in pictures (1)

Montage sur l'installation

- 1) Dévissez les écrous-unions (13) et insérez-les sur les tubes.
- Procédez à l'encollage ou vissez les collets (12) de raccordement sur les tubes. Pour un assemblage correct, voir les instructions sur le manuel "Eléments d'installation".
- Insérez le robinet entre les deux collets et serrez les écrous avec une clés appropriée.
- Bloquer les écrous en tournant le bouton de blocage (27) en sens horaire comme dans le dessin (1).

Einbau in eine Leitung

- Die Überwurfmuttern (13) werden abgeschraubt und auf die beiden Rohrenden geschoben.
- Die beiden Anschlußteile (12) werden je nach Art auf die Rohrleitung geklebt. (Hinweis: Technische Informationen).
- Danach wird der Kugelhahn zwischen die beiden Anschlußteile gebracht und mit einem geeigneten Werkzeug festschrauben.
- Die Verschraubungen können blockiert werden, in dem man den Blockknopf (27) im Uhrzeigersinn gedreht wird.





Fig. 1

DualBlock® è il nuovo sistema brevettato sviluppato da FIP che dà la possibilità di bloccare, in una posizione prefissata, le ghiere delle valvole a sfera a smontaggio radiale.

Grazie ad un meccanismo a molla, è molto semplice avvitare le ghiere e raggiungere la necessaria tenuta del corpo valvola.

Il sistema di bloccaggio assicura il serraggio delle ghiere anche nel caso di condizioni di servizio gravose come, per esempio, in presenza di vibrazioni o dilatazioni termiche.

Posizione di sblocco: le ghiere della valvola sono libere di ruotare in senso orario ed antiorario.

Posizione di blocco: le ghiere della valvola sono bloccate in una posizione prefissata.

DualBlock® is the new patented system developed by FIP that gives the possibility to lock the union nuts of true union ball valves in a preset position.

Thanks to a spring loaded mechanism, it is very simple to tighten the nuts and to reach the required body seal.

The locking device then assures to maintain the nuts setting under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion. FREE

Unlock position: valve union nuts are free to rotate clockwise and anticlockwise.

LOCK

Lock position: the union nuts are blocked in the presset angle or rotation.

DualBlock® est le nouveau système breveté développé par FIP, qui offre la possibilité de bloquer, dans une position préfixée, les écrous union des robinets à tournant sphérique. Grâce au mécanisme à ressort, il est très simple de visser les écrous union à main et d'obtenir ainsi la garniture nécessaire du corps robinet. Le système de blocage assure aussi la conservation de la position des écrous union, même dans le cas des conditions de service avec vibrations et thermal expansion.

RFF

Débloquer la position : les écrous union du robinet sont libres de tourner à droite ou à gauche. LOCK

Bloquer la position : les écrous union du robinet sont bloqués dans l'angle préfixé ou dans la rotation. FIP stellt ein neues Konzept der Sicherheit vor: DualBlock® ist der erste Kunststoffkugelhahn mit gesicherten Überwurfmuttern, um versehentliches lösen zu verhindern. Dank dem Federmechanismus ist es sehr einfach die Verschraubungen zu spannen und die benötigte Dichte des Kugelhahns zu erhalten. FREE

Die Überwurfmuttern sind frei, im Uhrzeigersinn oder mit Linksdrehung zu drehen.

LOCK

Die Überwurfmuttern sind im "Pre-Set" Winkel oder in der Umdrehung blockiert

- In caso di utilizzo di liquidi volatili come per esempio Idrogeno Perossido (H2O2) o Ipoclorito di Sodio (NaClO) si consiglia per ragioni di sicurezza di contattare il servizio tecnico. Tali liquidi, vaporizzando, potrebbero creare pericolose sovrapressioni nella zona tra cassa e sfera.
- For safety reasons please contact the technical service when using volatile liquids such as hydrogen peroxide (H2O2) and Sodium Hypoclorite (NaClO).

These liquids may vaporize with a dangerous pressure increase in the dead space between the ball and the body.

- Pour raisons de sûreté nous vous prions de contacter le service technique en cas de fluides volatiles comme hydrogène peroxyde (H2O2) et Sodium Hypoclorite (NaClO). Les liquides peuvent vaporiser avec une dangereuse augmentation de la pression entre la sphère et le corps.
- Für Sicherheitsfragen, wenden Sie sich bitte an den technischen Verkauf, besonders wenn Sie flüchtige Medien wie Wasserstoffperoxyd (H2O2) oder Natrium Hypochlorit (NaClO) verwenden: die Medien können mit einer gefährlichen Druckerhöhung im Totemraum zwischen der Kugel und dem Gehäuse verdampfen.



Installazione sull'impianto

Grazie alla maniglia multifunzione ed al pulsante di manovra rosso posto sulla leva è possibile effettuare una manovra 0°- 90° e una manovra graduata mediante le 12 posizioni intermedie e un blocco di fermo: la maniglia può essere bloccata in ognuna delle dodici posizioni semplicemente agendo sul pulsante di manovra Free-Lock. E' possibile inoltre l'installazione di un lucchetto sulla maniglia per salvaguardare l'impianto da manomissioni.

Connection to the system

The ratchet plate has twelve stops to position the ball.

They provide quarter turn shut off and fine flow throttling.
The lever can be locked in any of

The lever can be locked in any of the twelve positions by means of overhead sliding button Free-Lock located on the lever. Installation of pad lock through the lever hand grip is possible for "look out" requiring applications.

Montage sur l'installation

Le disque à crémaillère présente douze arrêts pour positionner la sphère qui permettent une fermeture rapide grâce à une manœuvre de rotation 0°-90° et la micro régulation du débit.

Le levier peut être bloqué dans chacune des douze positions, en pressant le bouton rouge sur le levier même Free-Lock.

Il est possible d'installer un cadenas sur la poignée afin de garantir une sûreté supérieure.

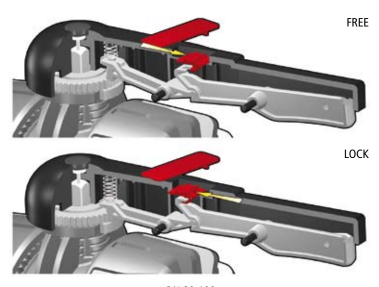
Einbau in eine Leitung

Der VKD Handgriff ist mit einem Hebelsystem versehen, um die Kugel in 12 Stufen zu arretieren. Die "Free" und "Lock" (Frei und Gesichert) Stellung kann durch den roten Knopf unter der flachen Abdeckung erreicht werden. Es ist ebenfalls möglich ein Vorhängeschloss zur Sicherung anzubringen.





DN 65



DN 80-100

Smontaggio

- 1) Isolare la valvola dalla linea
- 2) Sbloccare le ghiere ruotando il pulsante (27) a sinistra
- Svitare completamente le ghiere (13) e sfilare lateralmente la cassa (7)
- 4) Portare la valvola in posizione di apertura
- 5) Togliere il tappo di protezione (1) e svitare la vite (3) con la rondella (4)
- 6) Rimuovere la maniglia (2)
- 7) Rimuovere le viti (11) e il piattello (22) dalla cassa (7)
- Introdurre le due sporgenze dell'apposita chiave in dotazione nelle corrispondenti aperture dell'anello di fermo (17), estraendolo con una rotazione antioraria insieme al supporto sfera (16).
- Premere sulla sfera (6), avendo cura di non rigarla, e quindi estrarla dalla cassa
- Premere sull'asta comando superiore (20) verso l'interno ed estrarla dalla cassa e sfilare l'asta comando inferiore (21). Togliere quindi i dischi antifrizione (19).
- 11) Ovviamente tutti gli O-ring vanno estratti dalle loro sedi, come da esploso.

Disassembly

- Isolate the valve from the line.
 Unlock the union nuts turning left the button (27)
- Unscrew both union nuts (13) and drop the valve body out of the line.
- 4) Turn the handle to open the valve.
- 5) Remove the protection cap (1) and unscrew the screw (3) with the washer (4)
- 6) Remove the handle (2)
- 7) Remove the screws (11) with the pad (22) from the body (7)
- 8) Push the two projecting ends of the dedicated tool into the corresponding recesses on the ball seat stop ring (17). Rotate the stop ring counterclockwise and remove it with the ball support (16).
- 9) Push the ball (6), taking care not to score it, and then remove it.
- press the upper stem (20) to drop through into the valve body and remove the lower stem (21). Then remove the friction reducing bushes (19).
- 11) All the O-rings must be removed from their grooves, asshown in the exploded view.

Démontage

- Isolez le flux en a mont du robinet
- 2) Débloquez les écrous avec une rotation à gauche de le bouton (27)
- Dévissez complètement les écrous (13) et enlevez latéralement le corps.
- Mettez le robinet en position de ouverture
- Enlever le chapeau de protection (1) et dévisser la vis (3) avec la rondelle (4)
- 6) Enlever la poignée (2)
- 7) Enlever les vis (11) et le plateau (22) du corps (7)
- 8) Introduisez les deux saillies de l'outille en dotation dans les ouvertures correspondantes de la bague de fermeture (17) qui est partie intégrante du support (16) en l'extrayant par une rotation anti-horaire.
- Exercez une pression sur la sphère (6) (en ayant soin de ne pas abîmer la surface d'étanchéité), et extrayez la sphère.
- 10) Exercez une pression sur la tige de manœuvre (20) vers l'intérieur pour la faire sortir, répétez l'opération pour la tige inférieure (21). Enlevez les coussinets anti-friction.
- Tous les O-rings doivent naturellement être enlevés de leurs logements.

Demontage

- Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren.
- Schrauben Sie die Verschraubungen los, in dem Sie den Knopf nach links drehen (27)
- Nach dem Lösen beider Überwurfmuttern (13) kann der Kugelhahn aus der Leitung entfernt werden.
- 4) Bringen Sie das Ventil in die offene Position.
- 5) Schutzkappe (1) entfernen, Schraube (3) und Scheibe (4) lösen
- 6) Handhebel (2) entfernen
- 7) Schrauben (11) lösen und die Rastplatte (22) vom Gehäuse (7).
- Der Schlüssel-Einsatz (1) kann zum Herausdrehen des Gewinderinges (17) verwendet werden, in dem man dies zusammen mit der Dichtungsträger (16) nach links dreht.
- Durch vorsichtiges Drücken auf die Kugel (6) kann diese herausgenommen werden.
- 10) Die Demontage der Spindel (20) erfolgt durch Hineindrücken in das Gehäuse. Das gilt sinngemäß für die obere Spindel (20) und die untere Spindel (21). Danach sind die Gleitscheiben (19) herauszunehmen.
- Alle O-Ringe werden, wie in der Explosionszeichnung dargestellt, aus ihren Nuten entfernt.



Montaggio

- 1) Tutti gli O-ring vanno inseriti nelle loro sedi, come da esploso.
- Calzare le rondelle (19) sulle aste comando (20-21) ed inserire le aste comando nelle loro sedi dall'interno della cassa.
- 3) Inserire le guarnizioni in PTFE (5) nella sede della cassa (7) e del supporto (16) .
- 4) Inserire la sfera (6).
- Inserire nella cassa il supporto (16) solidale all'anello di fermo (17) fino a battuta, servendosi dell'apposito attrezzo in dotazione.
- Posizionare il piattello (22) con cremagliera sul corpo, e avvitare le viti (11) rondelle (14) e dadi (15)
- 7) Posizionare la maniglia (2) sullo stelo
- 8) Avvitare la vite (3) con la rondella (4) e posizionare il tappo di protezione (1)
- İnserire i manicotti (12) e le ghiere (13) avendo cura che gli O-ring di tenuta di testa (10) non fuoriescano dalle sedi.
- Bloccare le ghiere ruotando il pulsante (27) a destra

Assembly

- All the O-rings must be inserted in their grooves as shown in the exploded view.
- Place the bushes (19) on the stems and insert the stems (20-21) from inside the valve body.
- 3) Place the PTFE seat (5) in its housing located in the valve body (7) and in the support (16).
- Insert the ball (6).
- Screw the support (16) into the body using the supplied special tool.
- Place the pad (22) with the ratchet plate on the body, and tighten the screws (11) ,nuts (15) and washers (14).
- 7) Place the handle (2) on the shaft
- 8) Tighten the screw (3) with the washer (4) and place the protection cap (1)
- Insert the end connectors (12) and the union nuts (13) taking care that the socket O-rings (10) do not come out of their grooves.
- 10) Lock the union nuts turning right the button (27)

Montage

- Tous les O-rings doivent naturellement être insérés dans leur logement.
- Insérer les Coussinet (19) sur les tiges de manœuvre (20-21) et insérer les tiges dans le corps en passant par l'intérieur.
- insérer la garniture en PTFE (5) dans la siège du corps (7) et dans la siège du support(16).
- 4) Insérer la sphère (6)
- 5) Insérer dans le corps le support (16) avec la bague de fermeture (17) en utilisant l'outil approprié jusqu'à la butée.
- Positionner le plateau (22) avec crémaillère sur le corps (7) et visser les vis (11), les écrous (15) et les rondelle (14)
- 7) Positionner la poignée (2) sur la tige
- 8) Visser la vis (3) avec la rondelle (4) et positionner le chapeau de protection (1)
- insérer les collets (12) et les écrous (13) en ayant soin que les joints des collets (10) ne sortent pas de leur logement.
- Bloquez les écrous avec une rotation à droit de le bouton (27)

Montage

- Alle in der Explosionszeichnung dargestellten O-Ringe bei der Montage in die entsprechenden Nuten einzulegen.
- Die zwei Gleitscheiben in die Spindel (20-21) einzuführen.
 Die Spindel in die Innenseite des Gehäuses dann einzusetzen.
- Vor dem Einsetzen der PTFE Dichtungen (5) in das Gehäuse (7) und auch in den Dichtungsträger (16).
- 4) Danach ist die Kugel (6) zu montieren.
- Ist der Dichtungsträger mit dem Gewindering (16+17) in das Gehäuse einzuschrauben und mit dem Schlüsseleinsatz anzuziehen.
- Die Rastplatte (22) mit dem Rastsegment auf das Gehäuse setzen und mit den Schrauben (11 + 14 +15) befestigen.
- 7) Den Handhebel (2) auf den Vierkant der Welle stecken
- 8) Handhebel mit Schraube (3) und Scheibe (4) befestigen, Schutzkappe (1) anbringen
- Die Anschlussteile (12) und die Überwurfmutter (13) sind zu montieren, wobei zu beachten ist, dass die O-Ringe (10) in ihren Nuten bleiben.
- Die Überwurfmutter (13) blockieren, in den man den Blockknopf im Uhrzeigersinn dreht.

Nota: E' consigliabile nelle operazioni di montaggio, lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM

Avvertenza: evitare sempre brusche manovre di chiusura e proteggere la valvola da manovre accidentali Note: When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber

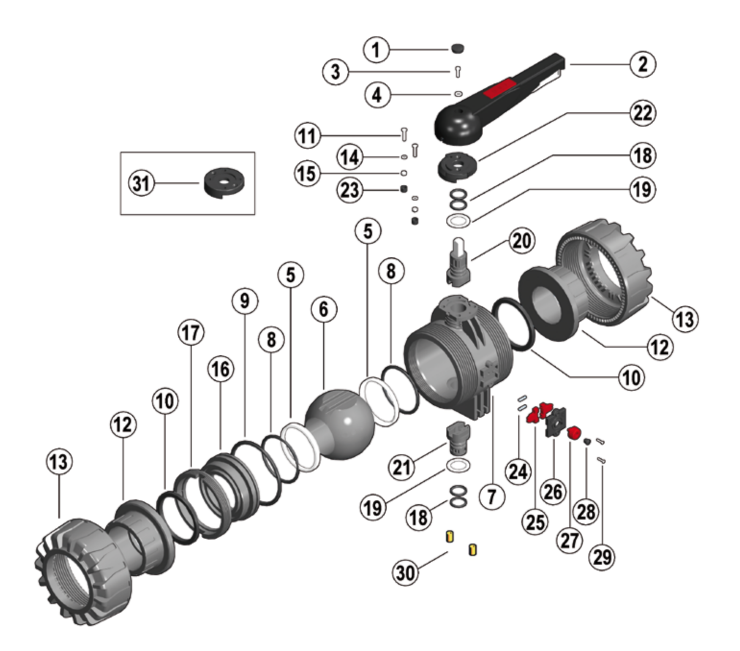
Warning: It is important to avoid rapid closure of valves to eliminate the possibility of water hammer causing damage to the pipeline Note: Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone. Nous vous rappelons que les huiles minérales, agressives pour le caoutchouc éthylènepropylène, sont déconseillées

Attention: Il est important d'éviter la fermeture trop rapide des vannes.

Hinweis: Im Laufe der Montage ist Es ratsam, die Gummidichtungen zu schmieren. In diesem Zusammenhang ist zu beachten,dass Mineralöle nicht geeignet sind,da diese EPDM Gummi ätzen können.

Warnung: das rasche Schließen von Armaturen ist zu vermeiden, diese müssen auch von zufälligen Schaltungen geschützt werden.





Pos.	Componenti	Materiale	Pos.	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Cappellotto di protezione	PE	1	1	Chapeau de protection	PE	1
2	Maniglia	HIPVC	2	2	Poignée	HIPVC	1
3	Vite	Acciaio inox	3	3	Vis	Acier inox	1
4	Rondella di fermo	Acciaio inox	4	4	Rondelle	Acier inox	1
5	*Guarnizione sfera	PTFE	5	5	*Garniture de la sphère	PTFE	2
6	Sfera	PVC-U	6	6	Sphére	PVC-U	
7	Cassa	PVC-U	7	7	Corps	PVC-U	1
8	*Guarnizione (O-ring) di	EPDM-FPM	8	8	*Joint du support	EPDM-FPM	2
	supporto della guarnizione 5				de la garniture 5		
9	*Guarnizione (O-ring) di	EPDM-FPM	9	9	*Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	1
	tenuta radiale						
10	*Guarnizione speciale di	EPDM-FPM	10	10	*Joint du collet	EPDM-FPM	2
	tenuta testa						
11	Vite	Acciaio inox	11	11	Vis	Acier inox	2
12	Manicotto	PVC-U	12	12	Collet	PVC-U	2
13	Ghiera	PVC-U	13	13	Écrou union	PVC-U	2 2 2 2 2
14	Rondella di fermo	Acciaio inox	14	14	Rondelle	Acier inox	2
15	Dado	Acciaio inox	15	15	Ecrou	Acier inox	2
16	Supporto della guarnizione	PVC-U	16	16	Support de la garniture	PVC-U	1
17	della sfera Anello di fermo	DVC II	17	17	de la sphère	DVC II	
17		PVC-U	17 18	17	Bague de fermeture	PVC-U	1 1
18	*Guarnizione (O-ring) aste *Rondella antifrizione	EPDM-FPM PTFE	19	18 19	*Joint de la tige de manoeuvre *Coussinet antifriction	EPDM-FPM PTFE	4
19 20	Asta comando superiore	PVC/Inox	20	20	Tige de manoeuvre supérieure	PVC/Acier inox	4 2 1
21	Asta comando inferiore	PVC/IIIOX PVC-U	21	21	Tige de manoeuvre superieure Tige de manoeuvre inférieure	PVC/Adel Irlox PVC-U	1
22	Piattello	PP-GR	22	22	Plateau	PP-GR	1
23	Cappellotto di protezione	PE	23	23	Chapeau de protection	PE	
24	Molla	Acciaio inox	24	24	Ressort	Acier inox	2 2 2 1
25	Blocco ghiere	PP-GR	25	25	Blocage des écrou	PP-GR	2
26	Coperchio	PP	26	26	Couvert	PP	1
27	Pomello del blocco ghiere	PP-GR	27	27	Bouton de blocage des écrou	PP-GR	1
28	Tappo di protezione	PE	28	28	Chapeau de protection	PE	1
29	Vite	Nylon	29	29	Vis	Nylon	
30	**Boccola di staffaggio	Ottone	30	30	**Ecrous d'ancrage	Laiton	2 2 1
31	**Piattello automazione	PP-GR	31	31	**Bride pour l'actuation	PP-GR	1

* parti di ricambio ** accessori * pièce de rechange ** accessoires

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Stûck
1	Protection cap	PE	1	1	Schutzkappe	PE	. 1
2	Handle	HIPVC	1	2	Handgriff	HIPVC	. 1
3	Screw	Stainless steel	1	3	Schraube	Edelstahl	. 1
4	Washer	Stainless steel	1	4	Scheibe	Edelstahl	1
5	*Ball seat	PTFE	2	5	*Dichtungen	PTFE	2
6	Ball	PVC-U	1	6	Kugel	PVC-U	1
7	Body	PVC-U	1	7	Gehäuse	PVC-U	1
8	*Support O-ring for ball seat	EPDM-FPM	2	8	*O-Ring (zu Teil 5)	EPDM-FPM	2
9	*Radial seal O-ring	EPDM-FPM	1	9	*O-Ring	EPDM-FPM	1
10	*Special socket seal	EPDM-FPM	2	10	*Spezialle Dichtung	EPDM-FPM	2
11	Screw	Stainless steel	2	11	Schraube	Edelstahl	2
12	End connector	PVC-U	2	12	Anschlußteile	PVC-U	2
13	Union nut	PVC-U	2	13	Überwurfmutter	PVC-U	2 2 2 2 2 2
14	Washer	Stainless steel	2	14	Scheibe	Edelstahl	2
15	Nut	Stainless steel	2	15	Mutter	Edelstahl	2
16	Support for ball seat	PVC-U	1	16	Dichtungsträger	PVC-U	. 1
17	Stop ring	PVC-U	1	17	Gewindering	PVC-U	. 1
18	*Stem O-ring	EPDM-FPM	4	18	*O-Ring	EPDM-FPM	4
19	*Friction reducing bush	PTFE	2	19	*Gleitscheibe	PTFE	2
20	Upper stem	PVC/Stainless steel	1	20	Obere spindel	PVC-U	. 1
21	Lower stem	PVC-U	1	21	Untere spindel	PVC-U	. 1
22	Pad	PP-GR	1	22	Rastplatte	Edelstahl	. 1
23	Protection cap	PE	2	23	Schutzkappe	PE	2
24	Spring	Stainless steel	2	24	Feder	Edelstahl	2 2 2
25	Nut block	PP-GR	2	25	Überwurfmutter Block	PP-GR	2
26	Cover	PP	1	26	Deckel	PP	. 1
27	Nut block button	PP-GR	1	27	Block Knopf	PP-GR	. 1
28	Protection cap	PE	1	28	Schutzkappe Schutzkappe	PE	1
29	Screw	Nylon	2	29	Schraube	Nylon	2
30	**Bracketing bush	Ottone	2	30	**Gewindebuchsen	Messing	2 2 1
31	**Actuation adapter	PP-GR	1	31	**Adapterflansch	PP-GR	1

^{*} spare parts
** accessories



Cod

VKDAV		pag. 41	VKDJV		pag. 42
	FDDM			FDD14	
d	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
2 1/2" 3" 4"	VKDAV212E VKDAV300E VKDAV400E	VKDAV212F VKDAV300F VKDAV400F	2 1/2" 3" 4"	VKDJV212E VKDJV300E VKDJV400E	VKDJV212F VKDJV300F VKDJV400F
VKDBEV		pag. 43	VKDLV		pag. 41
d	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
75 90 110	VKDBEV075E VKDBEV090E VKDBEV110E	VKDBEV075F VKDBEV090F VKDBEV110F	2 1/2" 3" 4"	VKDLV212E VKDLV300E VKDLV400E	VKDLV212F VKDLV300F VKDLV400F
VKDDV		pag. 40	VKDNV		pag. 42
d	EPDM	FPM	R	EPDM	FPM
75 90 110	VKDDV075E VKDDV090E VKDDV110E	VKDDV075F VKDDV090F VKDDV110F	2 1/2" 3" 4"	VKDNV212E VKDNV300E VKDNV400E	VKDNV212F VKDNV300F VKDNV400F
VKDFV		pag. 41	VKDOAV		pag. 43
R	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
2 1/2" 3" 4"	VKDFV212E VKDFV300E VKDFV400E	VKDFV212F VKDFV300F VKDFV400F	2 1/2" 3" 4"	VKDOV075E VKDOV090E VKDOV110E	VKDOV075F VKDOV090F VKDOV110F
VKDGV		pag. 42	VKDOV		pag. 43
R	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
2 1/2" 3" 4"	VKDGV212E VKDGV300E VKDGV400E	VKDGV212F VKDGV300F VKDGV400F	75 90 110	VKDOV075E VKDOV090E VKDOV110E	VKDOV075F VKDOV090F VKDOV110F
VKDIV		pag. 40			
d	EPDM	FPM			
75	VKDIV075E	VKDIV075F			

