



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-C DN 65÷100



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.

L'installazione e la manutenzione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.

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 in this leaflet.

Installation and maintenance operations should be made by professionals.

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.

L'installation et la manutention doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Alle Daten dieser Druckschrift wurden 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.

Installations und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachleuten vorgenommen werden.

Valvola a sfera a 2 vie DualBlock®

FIP ha sviluppato la 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.

- Gamma dimensionale: DN 65÷100
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20 °C
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle garniture 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.

Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it

2-way ball valve DualBlock®

FIP has developed a ball valve type VK **DualBlock®** to introduce an advanced standard of reference in thermoplastic valve design. VKD is a (true) union lock ball valve, used for diverting or mixing pipeline flows which stands up to the most severe industrial application requirements.

- Size range: DN 65÷100
- Jointing by solvent welding or threaded connections
- Maximum working pressure: 16 bar at 20 °C
- 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 ISO standard drilling.

For more information please visit our website: www.fipnet.it

Robinet à tournant sphérique à 2 voies DualBlock®

FIP a développé un robinet à tournant sphérique du type VK **DualBlock®** qui introduit un niveau très haut de référence dans la conception des robinets thermoplastiques. VKD est un robinet à sphère de prise d'échantillon, de dérivation et de mélange avec blocage de sécurité, qui peut satisfaire la pluspart des applications industrielles.

- Gamme dimensionnelle: DN 65÷100
- Jonction par collage aussi bien que par filetage
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20 °C
- 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 en PP-GR, perçage standard ISO..

Pour toutes informations, visitez le site: www.fipnet.it

2-Wege-Kugelhahn DualBlock®

FIP hat einen Kugelhahn, der Typ VK **DualBlock®** entwickelt, um einen hohen Standard in den thermoplastischen Ventilen einzuführen. VKD ist ein radial ein- und ausbaubarer, für Misch- oder Verteilfunktion geeigneter Kugelhahn, der den meisten industriellen Anwendungen gerecht wird. "Sicherheit und Zuverlässigkeit" ist das Basisprinzip, das es zu erreichen galt.

- Größen: DN 65÷100
- Mit Klebe-oder Gewindeanschlüssen
- Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar bei 20 °C
- 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 Handhebel aus HIPVC, arretierbar in offene und geschlossene Position, und rastbar, für eine schnelle Durchflussregulierung
- Adapterflansch aus GR-PP, für eine einfache Montage von Handgetrieben, elektrischen oder pneumatischen Antrieben mit den Anschlussmaßen nach ISO.

Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it



Legenda

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	Rohrnenweite 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
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-C	cloruro di polivinile surclorato	PVC-C	chlorinated polyvinyl chloride	PVC-C	polyvinyle de chlorure surchloré	PVC-C	Polyvinylchlorid chloriert
HIPVC	PVC alto impatto	HIPVC	high impact PVC	HIPVC	PVC haut impact	HIPVC	hoch Einschlag
EPDM	elastomero etilene propilene	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	Polytetraflourethylén
PE	polietilene	PE	Polyethylene	PE	Polyéthylène	PE	Polyethylen

VKD PVC-C

DN 65 ÷ 100

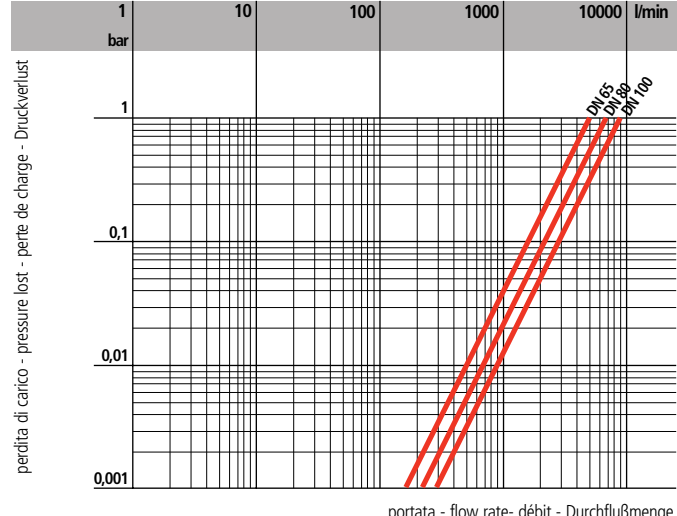
Dati Tecnici

Technical Data

Données Techniques

Technische Daten

1



2

3

DN	65	80	100
Nm (PN16)	25-30	40-45	60-65
Nm (PN10)	20-25	30-35	50-55
Nm (PN6)	15-20	20-25	35-40

DN	65	80	100
k_{v100}	5250	7100	9500

4

1

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN. (25 anni con fattore di sicurezza).

Per l'impiego del PVC-C con temperature di esercizio superiori a 90 °C, si consiglia di contattare il servizio tecnico.

Pressure/temperature rating for water and harmless fluids to which the material is RESISTANT. In other cases a reduction of the rated PN is required. (25 years with safety factor).

For PVC-C usage with working temperature higher than 90 °C please contact the technical service.

Variation de la pression en fonction de la température pour l'eau et les fluides non agressifs pour lequel le matériau est considéré CHIMIQUEMENT RESISTANT. Pour les autres cas une diminution du PN est nécessaire.(25 années avec facteur de sécurité inclus).

Avant d'utiliser le PVC-C à température de service au-dessus de 90 °C nous vous prions de contacter le service technique.

Druck/Temperatur-Diagramm für Wasser und ungefährliche Medien gegen die das Material BESTÄNDIG ist. In allen anderen Fällen ist eine entsprechende Reduzierung der Druckstufe erforderlich. (Unter Berücksichtigung des Sicherheitsfaktors für 25 Jahre).

Für Anwendungen mit Betriebstemperaturen höher als 90 °C, bitte wenden Sie sich an den technischen Verkauf.

2

Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Table de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

3

Coppia di manovra

Torque

Couple de manoeuvre

Betätigungsmonente

4

Coefficiente di flusso k_{v100}^*

Flow coefficient k_{v100}^*

Coefficient de débit k_{v100}^*

k_{v100} - Wert*

*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.

I valori k_{v100} indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta.

* 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. The k_{v100} values shown in the table are calculated with the valve completely open.

* k_{v100} est le nombre de litres d'eau, à une température de 20 °C, qui s'écoule en une minute dans une vanne pour une position donnée avec une pression différentielle Δp de 1 bar. Les valeurs k_{v100} indiquées sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert.

* k_{v100} - Werte, diese Werte geben den Durchsatz in l/min für Wasser bei 20 °C und einer Druckdifferenz von 1 bar bei völlig geöffneter Armatur an.

VKD PVC-C DN 65÷100

Dimensioni

FIP produce una gamma di valvole a sfera, i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme:
 Incollaggio: EN ISO 15493, ASTM F439,
 accoppiabili con tubi secondo EN ISO 15493, DIN 8079-8080, ASTM F 441.
 Filettatura:
 ASTM D 2464, ISO 228-1, DIN 2999
 Flangiatura: DIN 2501, EN ISO 15493, ISO 7005-1, ANSI B16.5 cl. 150.

Dimensions

FIP have produced a complete range of ball valves whose couplings comply with the following standards:
 Solvent welding: EN ISO 15493, ASTM F439,
 coupling to pipes complying with EN ISO 15493, DIN 8079-8080, ASTM F 441.
 Threaded couplings ASTM D 2464, ISO 228-1, DIN 2999
 Flanged couplings: DIN 2501, EN ISO 15493, ISO 7005-1, ANSI B16.5 cl. 150.

Dimensions

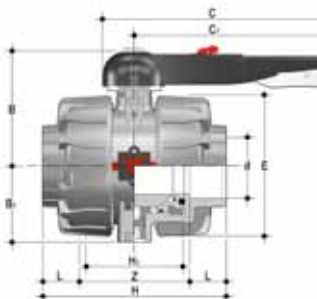
FIP a réalisé une gamme complète de robinets à tournant sphérique dont les embouts sont conformes aux normes suivantes:
 Encollage: EN ISO 15493, ASTM F439,
 assemblés avec des tubes selon EN ISO 15493, DIN 8079-8080, ASTM F 441.
 Filetage: ASTM D 2464, ISO 228-1, DIN 2999
 Brides: DIN 2501, EN ISO 15493, ISO 7005-1, ANSI B16.5 cl. 150.

Dimensionen

Die Kugelhahnreihe entspricht mit ihren Anschlußmöglichkeiten folgenden Normen:
 Klebeanschluß: EN ISO 15493, ASTM F439, für Rohre nach EN ISO 15493, DIN 8079-8080, ASTM F 441.
 Gewindeverbindung: ASTM D 2464, ISO 228-1, DIN 2999
 Flanschanschluß: DIN 2501, EN ISO 15493, ISO 7005-1, ANSI B16.5 cl. 150.

VKDIC

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



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

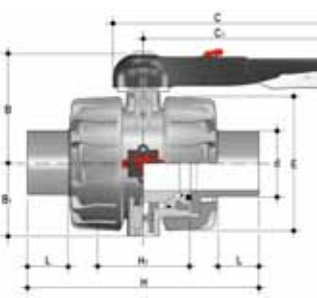
ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ISO 123.447.2...

d	DN	PN	Z	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g
75	65	16	147	44	235	133	164	164	87	225	175	4750
90	80	16	168	51	270	149	203	177	105	327	272	7838
110	100	16	186	61	308	167	238	195	129	385	330	12137

VKDDC

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



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

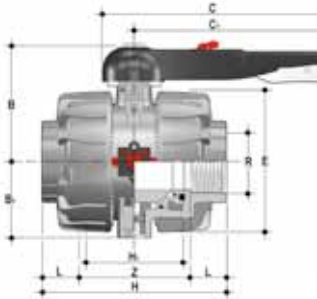
ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts mâle, série métrique

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Stutze nach ISO 123.447.0...

d	DN	PN	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g
75	65	16	44	284	133	164	164	87	225	175	4789
90	80	16	51	300	149	203	177	105	327	272	7691
110	100	16	61	340	167	238	195	129	385	330	11931

VKDFC

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

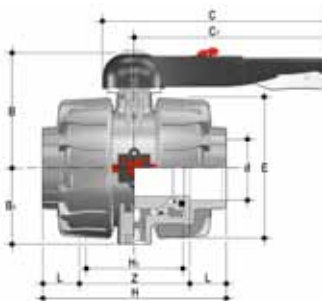
2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach BS 21.447.1...

R	DN	PN	Z	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g
2 1/2"	65	16	168,6	33,2	235	133	164	164	87	225	175	4769
3"	80	16	199	35,5	270	149	203	177	105	327	272	7910
4"	100	16	232,8	37,6	308	167	238	195	129	385	330	12262

VKD PVC-C
DN 65÷100

VKDAC

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



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

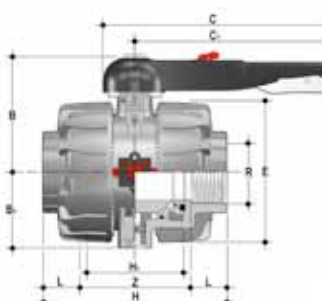
ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles, série ASTM

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Muffe nach ASTM

d	DN	PN	Z	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g
2 1/2"	65	16	146	44,5	235	133	164	164	87	225	175	4762
3"	80	16	174	48	270	149	203	177	105	327	272	7850
4"	100	16	193	57,5	308	167	238	195	129	385	330	12222

VKDNC

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



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

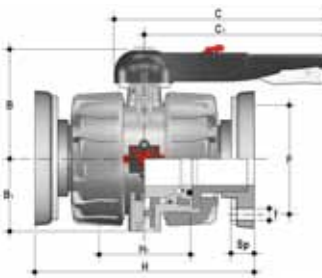
ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles taraudé NPT

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Gewindemuffen nach NPT

R	DN	PN	Z	L	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g
2 1/2"	65	16	168,6	33,2	235	133	164	164	87	225	175	4769
3"	80	16	199	35,5	270	149	203	177	105	327	272	7910
4"	100	16	232,8	37,6	308	167	238	195	129	385	330	12262

VKDOC

VALVOLA A 2 VIE DualBlock®
con flange fisse foratura EN/ISO/DIN
PN10/16.
Scartamento secondo EN 558-1



2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with fixed flanges EN/ISO/DIN
PN10/16.
Face to face according EN 558-1

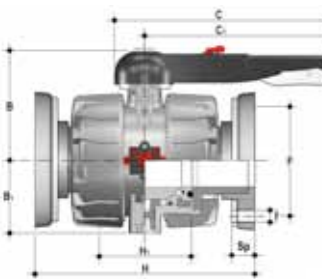
ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec brides fixes EN/ISO/DIN
PN10/16.
Longueur hors-tout EN 558-1

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Festflanschen nach EN/ISO/DIN
PN10/16, Baulänge nach DIN 3441
Teil 2 und EN 558-1
21.447.9...

d	DN	PN	H	H ₁	B	B ₁	C	C ₁	F	f	U	Sp	g
75	65	16	290	133	164	87	327	175	145	17	4	21	6413
90	80	16	310	149	177	105	327	272	160	17	8	21,5	9669
110	100	16	350	167	195	129	385	330	180	17	8	21,5	14697

VKDQAC

VALVOLA A 2 VIE DualBlock®
con flange fisse foratura ANSI B16.5
cl.150 #FF. Scartamento secondo EN
558-1



2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with ANSI B16.5 cl.150 #FF fixed
flanges.
Face to face according EN 558-1

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec brides fixes ANSI B16.5
cl.150 #FF.
Longueur hors-tout EN 558-1

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Festflanschen, nach ANSI B16.5
cl.150 #FF. Baulänge nach EN 558-1
123.447.9...

d	DN	PN	H	H ₁	B	B ₁	C	C ₁	F	f	U	Sp	g
2 1/2"	65	16	290	133	164	87	327	175	139,7	18	4	21	6413
3"	80	16	310	149	177	105	327	272	152,4	18	8	21,5	9669
4"	100	16	350	167	195	129	385	330	190,5	18	8	21,5	14697

Accessori

Accessories

Accessoires

Zubehör

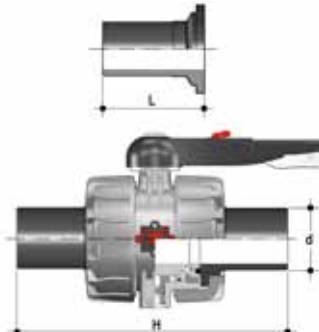
CVDE

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-à-
bout SDR 11

ANSCHLUßTEILE MIT LANGEM
STÜTZEN AUS PE100 zum Stumpf
und Elektromuffenschweissen
SDR11
034.447.312



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

LSE

Set di personalizzazione e stampa
etichette per maniglia Easyfit



Label design and print kit for Easyfit
handle

Set pour la personnalisation et
l'impression de la poignée Easyfit

Set für die Anpassung und den Druck
der Etiketten des Easyfit Hebels

d	R	DN	Codice/Part number Code/Artikelnummer
75	2 1/2"	65	LSE040
90	3"	80	LSE040
110	4"	100	LSE040

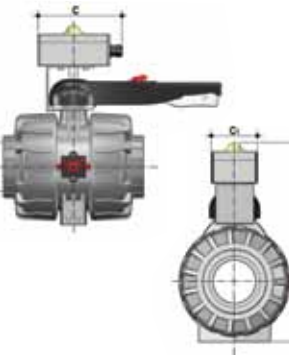
VKD-MS

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 boîtier 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



d	DN	B	B ₁	C	C ₁	Protezione Enclosure Protection Schutzklasse
75	65	266	87	150	80	IP67
90	80	279	105	150	80	IP67
110	100	297	129	150	80	IP67

d	DN	Elettromeccanici/Elettromechanical Elettromecanique/Microschalter	Codice/Part number/Code/Artikelnumm Induttivi/Inductive/ Inductive/Inductiveschalter	Namur
75 ÷ 110	65 ÷ 100	FKMS1M	FKMS1I	FKMS1N

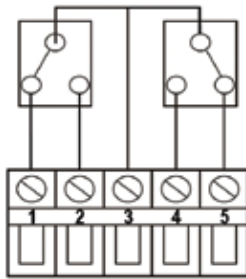


Fig. 1

Elettromeccanici
Elettromechanical
Elettromecanique
Elektromechanische

Induttivi
Inductive
Inductive
Inductiveschalter

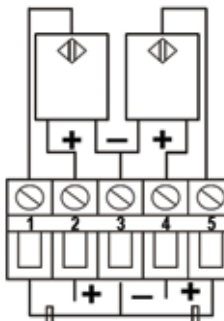


Fig. 2

Induttivi
Inductive
Inductive
Inductiveschalter

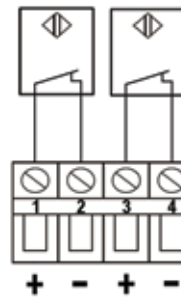


Fig. 3

Namur*
* Da utilizzare con un amplificatore
* To be used with an amplifier
* 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 ditta di foratura prevista dalla norma ISO 5211 F07 (vedi accessori)

Actuators

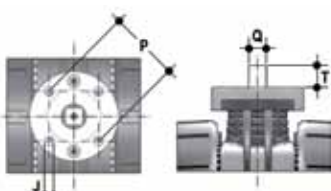
The valve can be supplied with actuators on request. Capability of using standard pneumatic or electric actuator, or reduction gears, utilising a small GR-PP flange, drilled according to ISO 5211 F07 (see accessories)

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 percée 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	P (F07) x J	T	Q
75	65	70 x 9	16	14
90	80	70 x 9	16	14
110	100	70 x 9	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.

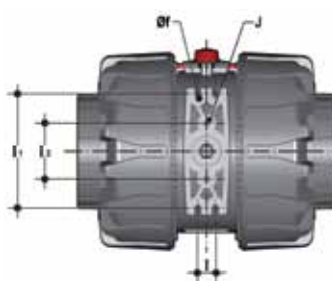
Fixation et supportage

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'ancre, 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 façon 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	f	I	I ₁	I ₂
75	65	M6	6,3	17,4	90	51,8
90	80	M6	8,4	21,2	112,6	63
110	100	M8	8,4	21,2	137	67

Installazione sull'impianto

- 1) Svitare le ghiere (13) e inserirle sui tratti di tubo.
- 2) Procedere all'incollaggio dei manicotti (12) sui tratti di tubo.
- 3) Posizionare la valvola fra i manicotti e serrare la ghiere con una chiave appropriata.
- 4) 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.
- 2) Solvent weld or screw the valve end connectors (12) onto the pipe ends.
- 3) 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.
- 2) Procédez à l'encollage ou vissez les collets (12) de raccordement sur les tubes.
- 3) Insérez le robinet entre les deux collets et serrez les écrous avec une clés appropriée.
- 4) Bloquer les écrous en tournant le bouton de blocage (27) en sens horaire comme dans le dessin (1).

Einbau in einer Leitung

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



FREE



LOCK

Fig. 1

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

Grazie ad un meccanismo a molla, è molto semplice avitare 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.

FREE

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

LOCK

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

DualBlock® is the 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 preset angle or rotation.

DualBlock® est le 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.

FREE

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 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



Attenzione

- 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 sovrappressioni nella zona tra cassa e sfera.

- Evitare sempre brusche manovre di chiusura e proteggere la valvola da manovre accidentali



Warning

- For safety reasons please contact technical services when using volatile liquids such as hydrogen peroxide (H2O2) and Sodium Hypochlorite (NaClO). These liquids may vaporize causing a dangerous pressure increase in the dead space between the ball and the body.
- It is important to avoid rapid closure of valves to eliminate the possibility of water hammer causing damage to the pipeline.



Attention

- Pour raisons de sûreté nous vous prions de contacter le service technique en cas de fluides volatiles comme hydrogène peroxyde (H2O2) et Sodium Hypochlorite (NaClO). Les liquides susceptibles de se vaporiser avec une dangereuse augmentation de la pression entre la sphère et le corps.
- Il est important d'éviter la fermeture trop rapide des vannes du fait des coups bâlier et il est recommandé de protéger vanne contre les manœuvres accidentnelles.



Warnung

- 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 Toterraum zwischen der Kugel und dem Gehäuse verdampfen.
- Um Wasserschläge zu vermeiden dürfen Armaturen nicht rasch geschlossen werden, die Armaturen müssen auch vor zufälligen Betätigungen geschützt werden.

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 10 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. È 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 ten 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.

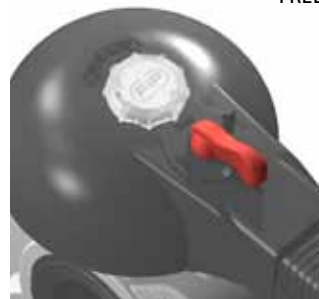
Montage sur l'installation

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 dix 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 einer Leitung

Der Handgriff ist mit einem Hebelsystem versehen, um die Kugel in offener und geschlossener Position (0° - 90°) oder in 10 Stufen zu arretieren. Die "Free" und "Lock" (Frei und Gesichert) Stellung kann durch den roten Knopf erreicht werden. Es ist ebenfalls möglich ein Vorhängeschloss zur Sicherung anzu bringen.

FREE



LOCK



Personalizzare VKD

La VKD DN 65÷100 è predisposta con uno specifico modulo per la personalizzazione tramite sistema Labelling System. La piastrina, inserita all'interno del modulo, può essere rimossa e, una volta capovolta, utilizzata per essere personalizzata direttamente o tramite applicazione di etichette stampate con il set LSE.

Il sistema di personalizzazione è composto da fogli di adesivi prefustellati e dal software per la creazione guidata delle etichette.

Costanti aggiornamenti del software sono disponibili sul nostro sito. Per maggiori dettagli visitate: www.fipnet.it/easyfit

VKD Customize

VKD DN 65÷100 is equipped with a specifically designed module for the customization of the valve made by Labelling System. The white tag embedded in the transparent plug can be easily removed to be used for self labelling on its blank side or by applying a label, printed with LSE Set. Customization System is composed by circle labels die cut on self-adhesive sheets and by a label editing wizard. Updated releases are always available on our website.

For further details please visit:

www.fipnet.it/easyfit

Personnaliser VKD

La VKD DN 65÷100 est précisément prête à employer le Système de Marquage Labelling System. La plaquette blanche gardée dans le bouchon transparent peut être enlever pour la personnaliser en appliquant une étiquette imprimé avec le Labelling System sur son côté vide. Le système de personnalisation comprend des feuilles d'étiquettes circulaires pré découpées ainsi qu'un logiciel de création et impression des étiquettes.

Plusieurs détails ainsi que souvent mise à jour du logiciel sont toujours déchargeables du site: www.fipnet.it/easyfit

Customize VKD

Die VKD (DN 65÷100) Kugelhähne sind mit einem feuchtigkeitsabweisenden Kunststoffmodul ausgestattet. Dieses Schildchen ist im transparenten Deckel eingeschlossen und kann einfach entfernt werden, um die weiße Seite selbst zu personalisieren. Der Sticker, der mit dem EASYFIT Labelling System Software gedruckt wurde, kann auf dem Schildchen geklebt werden. Das LSE Set beinhaltet DIN-A4 Blätter mit runden, vorgestanzen, selbstklebenden Etiketten aus weißem Polyethylen und eine CD-Rom mit der Labeldesign- und Druckermanagement-Software. Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it/easyfit



Smontaggio

- 1) Isolare la valvola dalla linea
- 2) Sbloccare le ghiere ruotando il pulsante (27) a sinistra
- 3) 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)
- 8) Introdurre le due sporgenze dell'apposita chiave in dotazione nelle corrispondenti aperture dell'anello di fermo (17), estrarre con una rotazione antioraria insieme al supporto sfera (16).
- 9) Premere sulla sfera (6), avendo cura di non rigarla, e quindi estrarla dalla cassa
- 10) Premere sull'asta comando superiore (20) verso l'interno ed estrarla dalla cassa e sfilare l'asta comando inferiore (21). Togliere quindi i dischi antifriczione (19).
- 11) Ovviamente tutti gli O-ring vanno estratti dalle loro sedi, come da esploso.

Disassembly

- 1) Isolate the valve from the line.
- 2) Unlock the union nuts turning left the button (27)
- 3) 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 counter-clockwise and remove it with the ball support (16).
- 9) Push the ball (6), taking care not to score it, and then remove it.
- 10) 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, as shown in the exploded view.

Démontage

- 1) Isolez le flux en a mont du robinet
- 2) Déblocuez les écrous avec une rotation à gauche de le bouton (27)
- 3) Dévissez complètement les écrous (13) et enlevez latéralement le corps.
- 4) Mettez le robinet en position de ouverture
- 5) 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'outil 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.
- 9) 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 (19).
- 11) Tous les O-rings doivent naturellement être enlevés de leurs logements.

Demontage

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren.
- 2) Schrauben Sie die Verschraubungen los, in dem Sie den Knopf nach links drehen (27)
- 3) Nach dem Lösen beider Überwurfmutter (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).
- 8) Der Schlüssel-Einsatz (1) kann zum Herausdrehen des Gewinderinges (17) verwendet werden, in dem man dies zusammen mit der Dichtungsträger (16) nach links dreht.
- 9) 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.
- 11) Alle O-Ringe werden, wie in der Explosionszeichnung dargestellt, aus ihren Nuten entfernt.

①



②



③



Montaggio

- 1) Tutti gli O-ring vanno inseriti nelle loro sedi, come da esploso.
- 2) 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).
- 5) Inserire nella cassa il supporto (16) solidale all'anello di fermo (17) fino a battuta, servendosi dell'apposito attrezzo in dotazione.
- 6) 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)
- 9) Inserire i manicotti (12) e le ghiere (13) avendo cura che gli O-ring di tenuta di testa (10) non fuoriescano dalle sedi.
- 10) Bloccare le ghiere ruotando il pulsante (27) a destra

Assembly

- 1) All the O-rings must be inserted in their grooves as shown in the exploded view.
- 2) 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).
- 4) Insert the ball (6).
- 5) Screw the support (16) into the body using the supplied special tool.
- 6) 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)
- 9) 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

- 1) Tous les O-rings doivent naturellement être insérés dans leur logement.
- 2) Insérer les Coussinet (19) sur les tiges de manœuvre (20-21) et insérer les tiges dans le corps en passant par l'intérieur.
- 3) 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.
- 6) 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)
- 9) Insérer les collets (12) et les écrous (13) en ayant soin que les joints des collets (10) ne sortent pas de leur logement.
- 10) Bloquez les écrous avec une rotation à droite de le bouton (27)

Montage

- 1) Alle in der Explosionszeichnung dargestellten O-Ringe bei der Montage in die entsprechenden Nuten einzulegen.
- 2) Die zwei Gleitscheiben in die Spindel (20-21) einzuführen. Die Spindel in die Innenseite des Gehäuses dann einzusetzen.
- 3) 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.
- 5) Ist der Dichtungsträger mit dem Gewindering (16+17) in das Gehäuse einzuschrauben und mit dem Schlüsseleinsatz anzuziehen.
- 6) 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
- 9) Die Anschlusssteile (12) und die Überwurfmutter (13) sind zu montieren, wobei zu beachten ist, dass die O-Ringe (10) in ihren Nuten bleiben.
- 10) Die Überwurfmutter (13) blockieren, in den man den Blockknopf im Uhrzeigersinn dreht.



Nota

È 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.



Note

When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.



Note

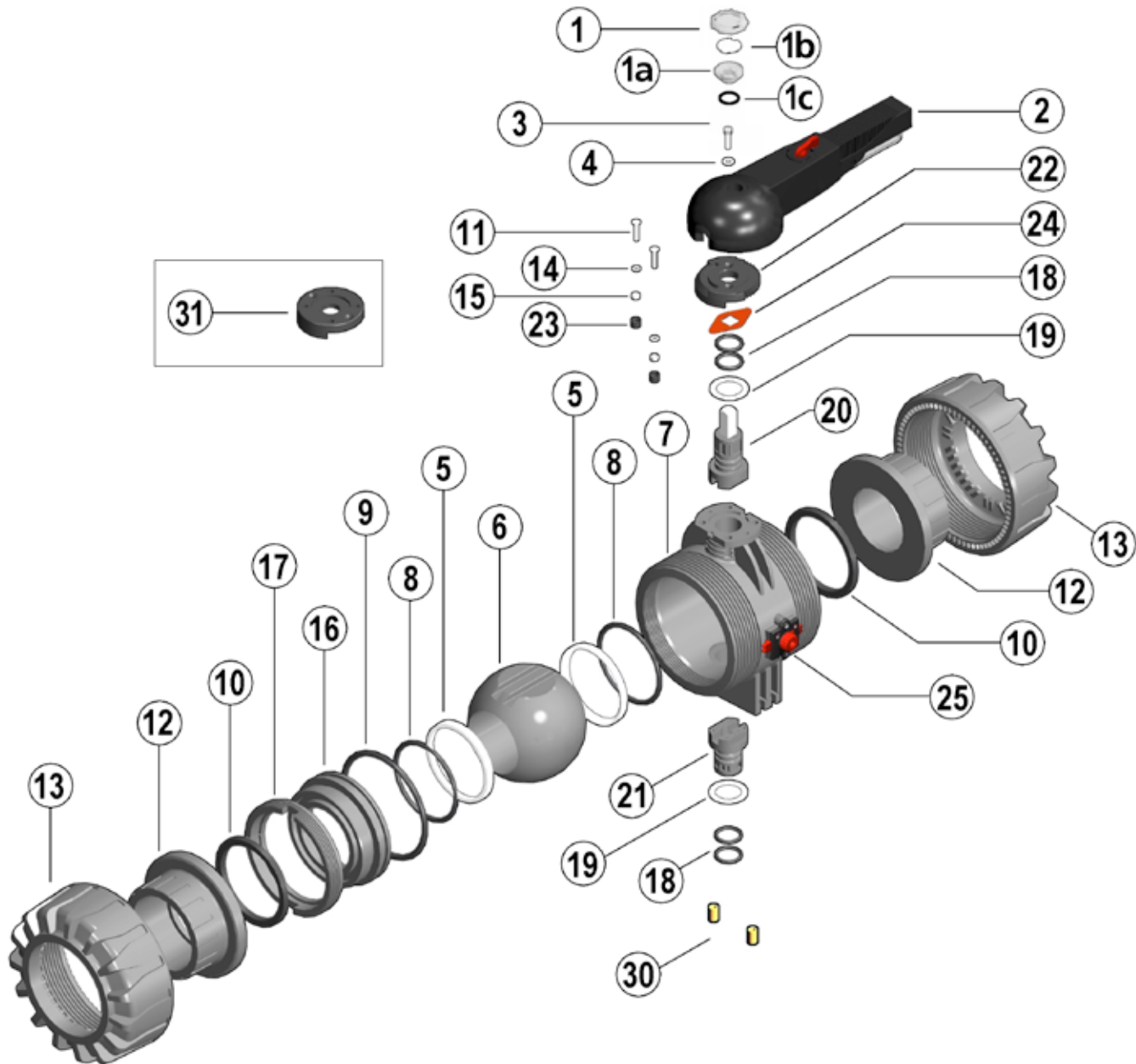
Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone.
Nous vous rappelons que les huiles minéraux, agressif pour le caoutchouc éthylène propylène,sont déconseillées.



Hinweis

Bei der Montage ist es ratsam die Gummidichtungen zu schmieren. Dabei ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM- Gummi schädigen.

VKD PVC-C
DN 65÷100



VKD PVC-C
DN 65÷100

Pos.	Componenti	Materiale	Q.tà	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1-1a	Tappo di protezione trasparente	PVC	1	1-1a	Bouchon transparent	PVC	1
1b	Piastrina porta etichette	PVC	1	1b	Support pour l'étiquette	PVC	1
1c	Guarnizione (O-ring)	NBR	1	1c	Joint (O-ring)	NBR	1
2	Maniglia	HIPVC	1	2	Poignée	HIPVC	1
3	Vite	Acciaio inox	1	3	Vis	Acier inox	1
4	Rondella di fermo	Acciaio inox	1	4	Rondelle	Acier inox	1
5	*Guarnizione sfera	PTFE	2	5	*Garniture de la sphère	PTFE	2
6	Sfera	PVC-C	1	6	Sphère	PVC-C	1
7	Cassa	PVC-C	1	7	Corps	PVC-C	1
8	*Guarnizione (O-ring) di supporto della guarnizione 5	EPDM-FPM	2	8	*joint du support de la garniture 5	EPDM-FPM	2
9	*Guarnizione (O-ring) di tenuta radiale	EPDM-FPM	1	9	*Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	1
10	*Guarnizione speciale di tenuta testa	EPDM-FPM	2	10	*Joint du collet	EPDM-FPM	2
11	Vite	Acciaio inox	2	11	Vis	Acier inox	2
12	Manicotto	PVC-C	2	12	Collet	PVC-C	2
13	Ghiera	PVC-C	2	13	Écrou union	PVC-C	2
14	Rondella di fermo	Acciaio inox	2	14	Rondelle	Acier inox	2
15	Dado	Acciaio inox	2	15	Ecrou	Acier inox	2
16	Supporto della guarnizione della sfera	PVC-C	1	16	Support de la garniture de la sphère	PVC-C	1
17	Anello di fermo	PVC-C	1	17	Bague de fermeture	PVC-C	1
18	*Guarnizione (O-ring) asta	EPDM-FPM	4	18	*Joint de la tige de manœuvre	EPDM-FPM	4
19	*Rondella antifrizione	PTFE	2	19	*Cousinnet antifriction	PTFE	2
20	Asta comando superiore	PVC-C/Iinox	1	20	Tige de manœuvre supérieure	PVC-C/Acier inox	1
21	Asta comando inferiore	PVC-C	1	21	Tige de manœuvre inférieure	PVC-C	1
22	Piattello	PP-GR	1	22	Plateau	PP-GR	1
23	Cappellotto di protezione	PE	2	23	Chapeau de protection	PE	2
24	Indicatore di posizione	PA	1	24	Indicateur de position	PA	1
25	DualBlock®	PP-GR + vari	1	25	DualBlock®	PP-GR + autres	1
30	**Boccola di staffoggio	Ottone	2	30	**Ecrous d'ancrage	Laiton	2
31	**Piattello automazione	PP-GR	1	31	**Bride pour l'actuation	PP-GR	1

* parti di ricambio
** accessori

* pièce de rechange
** accessoires

VKD PVC-C
DN 65÷100

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Menge
1-1a	Transparent service plug	PVC	1	1-1a	Transparenter Handgriffdeckel	PVC	1
1b	Tag holder	PVC	1	1b	Rückhalt	PVC	1
1c	Seal (O-ring)	NBR	1	1c	Dichtung (O-ring)	NBR	1
2	Handle	HIPVC	1		Handgriff	HIPVC	1
3	Screw	Stainless steel	1		Schraube	Edelstahl	1
4	Washer	Stainless steel	1		Scheibe	Edelstahl	1
5	*Ball seat	PTFE	2	5	*Dichtungen	PTFE	2
6	Ball	PVC-C	1	6	Kugel	PVC-C	1
7	Body	PVC-C	1	7	Gehäuse	PVC-C	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	*Spezielle Dichtung	EPDM-FPM	2
11	Screw	Stainless steel	2	11	Schraube	Edelstahl	2
12	End connector	PVC-C	2	12	Anschlußteile	PVC-C	2
13	Union nut	PVC-C	2	13	Überwurfmutter	PVC-C	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-C	1	16	Dichtungsträger	PVC-C	1
17	Stop ring	PVC-C	1	17	Gewindering	PVC-C	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-C/Stainless steel	1	20	Obere spindel	PVC-C/Edelstahl	1
21	Lower stem	PVC-C	1	21	Untere spindel	PVC-C	1
22	Pad	PP-GR	1	22	Rastplatte	Edelstahl	1
23	Protection cap	PE	2	23	Schutzkappe	PE	2
24	Position indicator	PA	1	24	Stellungsanzeige	PA	1
25	DualBlock®	PP-GR + various	1	25	DualBlock®	PP-GR + versch	1
30	**Bracketing bush	Ottone	2	30	**Gewindeguss	Messing	2
31	**Actuation adapter	PP-GR	1	31	**Adapterflansch	PP-GR	1

* spare parts

** accessories

* Ersatzteile

** Zubehör

VKDAC**pag. 75**

d	EPDM	FPM
2 1/2"	VKDAC212E	VKDAC212F
3"	VKDAC300E	VKDAC300F
4"	VKDAC400E	VKDAC400F

VKDNC**pag. 75**

R	EPDM	FPM
2 1/2"	VKDNC212E	VKDNC212F
3"	VKDNC300E	VKDNC300F
4"	VKDNC400E	VKDNC400F

VKDDC**pag. 74**

d	EPDM	FPM
75	VKDDC075E	VKDDC075F
90	VKDDC090E	VKDDC090F
110	VKDDC110E	VKDDC110F

VKDOAC**pag. 75**

d	EPDM	FPM
2 1/2"	VKDOC075E	VKDOC075F
3"	VKDOC090E	VKDOC090F
4"	VKDOC110E	VKDOC110F

VKDFC**pag. 74**

R	EPDM	FPM
2 1/2"	VKDFC212E	VKDFC212F
3"	VKDFC300E	VKDFC300F
4"	VKDFC400E	VKDFC400F

VKDOC**pag. 75**

d	EPDM	FPM
75	VKDOC075E	VKDOC075F
90	VKDOC090E	VKDOC090F
110	VKDOC110E	VKDOC110F

VKDIC**pag. 74**

d	EPDM	FPM
75	VKDIC075E	VKDIC075F
90	VKDIC090E	VKDIC090F
110	VKDIC110E	VKDIC110F