

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



VKDPVC-C DN 10÷50



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 in 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 internationa-les. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure.

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



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 10÷50
- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20° C; per il dettaglio vedere pagina seguente
- Sistema brevettato DualBlock®: il sistema di blocco assicura il serraggio delle ghiere anche nel caso di condizioni di servizio gravose come, per esempio, in presenza di vibrazioni o dilatazioni termiche.
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Sistema di tenuta SEAT-STOP, 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 PVC-U con dispositivo di Blocco opzionale
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'utilizzo di appositi kit di montaggio in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F03-F04-F05-F07.
- 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 10÷50
- Jointing by solvent welding, threaded or flanged connections
- Maximum working pressure: 16 bar at 20° C; for full details see following page
- Patented system DualBlock®: the locking device ensures the nuts are held in position even under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and ball seats without additional equipment
- SEAT-STOP seat and seal design. Axial pipe loads block with micro adjustment of ball seal.
- In the closed position the pipeline can be disconnected downstream from the valve without leakage
- Hand operated version with ergonomic U-PVC hand lever, provided with locking device on request
- Possibility to install electric or pneumatic actuators by means of GR-PP mounting kits with standard drilling (ISO 5211 F03-F04-F05-F07).
- 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 sphèrique 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 10÷50
- Jonction par collage aussi bien que par filetage
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C; pour les détails voir page suivante
- Système breveté DualBlock®: système de blocage qui assure la conservation de la position des écrous union, même en cas de dures conditions de service: par exemple avec des vibrations ou dilatation thermique.
- Démontage radial du corps du robinet qui permet un remplacement rapide des joints O-ring et des autres garnitures, sans utiliser aucun outil
 SEAT-STOP conception de sièges
- SEAT-STOP conception de sièges et points d'étanchéité. Embouts avec réglage de l'étanchéité de la bille et système de blocage des poussées axiales.
- En position fermée, le robinet permet le démontage de l'installation en aval par rapport à la direction du flux
- Manuelle à levier avec poignée ergonomique en PVC-U, pourvue d'un dispositif de blocage optionnelle.
- Possibilité d'installer actionneurs electriques ou pneumatiques grâce à l'application de kit de montage en PP-GR (perçage ISO 5211 F03-F04-F05-F07).
- Pour avoir d'autres informations, visiter le site:

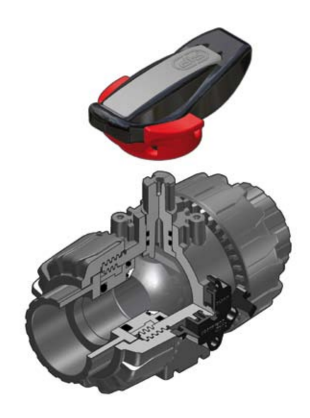
www.fipnet.it

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 10÷50
- Mit Klebe- oder Gewindeanschlüssen
- Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar bei 20° C. Weitere Einzelheiten auf der folgenden Seite
- DualBlock® patentierte System: die Sperrvorrichtung hält dann die Überwurfmuttern unter verschiedensten Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.
- Der einfache Ausbau der Armatur aus dem Leitungssystem erlaubt den schnellen Wechsel von O-Ringen oder Kugelsitzen ohne zusätzliches Werkzeug
 SEAT-STOP Sitz- und
- SEAT-STOP Sitz- und Dichtungskonzept: die Kugelabdichtung ist durch eine Mikro-Justierung frei von Rohrleitungskräften.
- In geschlossener Stellung des Kugelhahns kann die drucklose Seite der Leitung ohne Leckage gelöst werden
- Manuelle Ausführung mit ergonomischem Handhebel aus U-PVC, auf Wunsch mit einer Arretierung ausgestattet.
- Adapterflansch aus GR-PP, für eine einfache Montage von Handgetriebe oder elektrischen oder pneumatischen Antrieben mit den Anschlussmaßen F03-F04-F05-F07 nach ISO 5211.
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it





Legenda

d	diametro nominale	d	nominal outside diameter	d	diamètre extérieur	d	Rohraußendurchmesser in
_	esterno del tubo in mm	_	of the pipe in mm	_	nominal du tube en mm	_	mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre intérieur nomi- nal du tube en mm PN	DN	Rohrnennweite in mm
R	dimensione nominale della filettatura in pollici	R	nominal size of threads in inches	R	dimension nominale de filetage en pouces	R	Gewinde (DIN 2999,T1)
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; höchstzu- lässiger 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-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	Polytetraflourethylen
PE	polietilene	PE	polyethylene	PE	polyethylène	PE	Polyethylen
POM	resina poliacetalica	POM	Polyoxymethylene	POM	Résine Polyacetal	POM	Polyoxymethylen



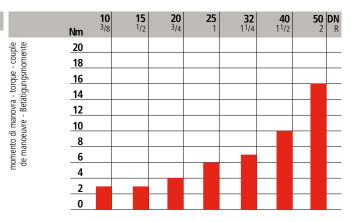
Dati Tecnici

Technical Data

Données Techniques

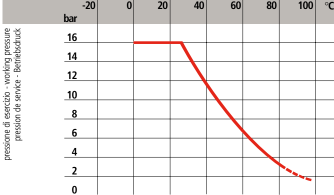
Technische Daten

1



1 10 100 1000 l/min bar 1000 1000 l/min 1000 1000 l/min 1000 l/min

3



temperatura di esercizio - working temperature température de service - Betriebstemperatur

Coppia di manovra alla massima pressione di esercizio

Diagramma delle perdite di carico

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il PVC-C è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. Vedere la guida alle resistenze chimiche "Kemy". In altri casi è richiesta una diminuzione della pressione di esercizio (PN). 25 anni SF ≥ 2

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

Coefficiente di flusso k_{v100}*

* 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 apertura della valvola.

Max torque at maximum working pressure

Pressure loss chart

Pressure / temperature rating for water and harmless fluids to which PVC-C is RESISTANT. See the chemical resistance guide "Kemy". In other cases a reduction of the rated operated pressure is required (PN). 25 years SF \geq 2

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

Flow coefficient k_{v100}*

* k_{v100} is the number of litres per minute of water at a temperature of 20° C that will flow through a valve with a one-bar pressure differential at a specified rate. The k_{v100} values shown in the table are calculated with the valve completely open.

Couple de manœuvre à la pression maximale de service

Table de perte de charge

DN

k_{V100}

10

80

15

200

20

385

25

770

32

1100

40

1750

50

3400

Variation de la pression en fonction de la température pour eau et fluides non dangereux pour lesquels le PVC-C est classifié CHIMIQUEMENT RESISTANT. Voir la guide de résistance chimique "Kemy". Pour les autres cas, une réduction de la pression de service est nécessaire (PN). 25 ans SF \geq 2

``

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

Coefficient de débit k_{v100}*

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

Druckverlust-Diagramm

Druck/Temperatur Diagramm für Wasser und ungefährliche Medien wogegen PP-H beständig ist. (Siehe beständigkeitsliste). In allen anderen Fällen ist eine reduzierung der druckstufe erforderlich (PN). $25 \text{ Jahre SF} \geq 2$

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

k_{v100} - Wert*

* Der k_{v100} - Wert nennt den Durchsatz in I/min für Wasser bei 20° C und einem Δp von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil.





Dimensioni

FIP produce una gamma di valvole a sfera, i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme: Incollaggio: ISO 727, ISO 15493,

ASTM F439,

accoppiabili con tubi secondo ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM F 441.

Filettatura:

ASTM 2464, ASA ANSI B1.20.1 Flangiatura: DIN 2501, 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, ISO 15493, ASTM F439,

coupling to pipes complying with ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM

Threaded couplings ASTM 2464, ASA ANSI B1.20.1

Flanged couplings: DIN2501, 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, ISO 15493, ASTM F439,

assemblés avec des tubes selon ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM

Filetage: ASTM 2464, ASA ANSI

B1.20.1

Brides: DIN 2501, 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, ISO 15493, ASTM F439, für Rohre nach ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM F 441. Gewindeverbindung: ASTM 2464, ASA ANSI B1.20.1 Flanschanschluß: DIN 2501, ISO 2084, UNI 7442/75, DIN 8063, ASA ANSI B.16.5 150.

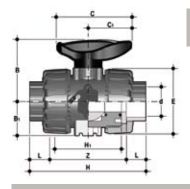
VKDIC

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina metrici

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with lockable nuts and with metric series plain female ends

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ISO 23.447.2...



d	DN	PN	L	Z	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g	
16	10	16	14	75	103	65	54	54	29	67	40	234	
20	15	16	16	71	103	65	54	54	29	67	40	223	
25	20	16	19	77	115	70	65	65	34,5	85	49	358	
32	25	16	22	84	128	78	73	69,5	39	85	49	476	
40	32	16	26	94	146	88	86	82,5	46	108	64	753	
50	40	16	31	102	164	93	98	89	52	108	64	1007	
63	50	16	38	123	199	111	122	108	62	134	76	1717	
63	ı 50	ı 16	1 38	123	199	111	122	108	62	134	1 76	17171	

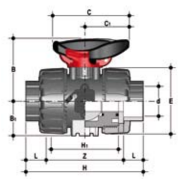
VKDIC/SHX

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina metrici, blocco maniglia ed inserti di staffaggio in acciaio inossidabile

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain female ends, handle block and SS inserts for fixation

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique, blocage de la poignée et ecrous d'ancrage

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe, Arretierung des Handgriffes und Gewindebuchsen nach ISO 23.447.X2...



d	DN	PN	L	Z	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	g	L
16	10	16	14	75	103	65	54	54	29	67	40	244	
20	15	16	16	71	103	65	54	54	29	67	40	233	l
25	20	16	19	77	115	70	65	65	34,5	85	49	368	l
32	25	16	22	84	128	78	73	69,5	39	85	49	486	l
40	32	16	26	94	146	88	86	82,5	46	108	64	763	l
50	40	16	31	102	164	93	98	89	52	108	64	1017	l
63	50	16	38	123	199	111	122	108	62	134	76	1727	

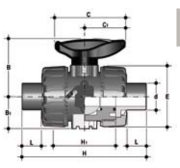
VKDDC

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 23.447.0...



ı	d	DN	PN	L	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
	20	15	16	16	124	65	54	54	29	67	40	239
	25	20	16	19	144	70	65	65	34,5	85	49	369
	32	25	16	22	154	78	73	69,5	39	85	49	482
	40	32	16	26	174	88	86	82,5	46	108	64	753
	50	40	16	31	194	93	98	89	52	108	64	1029
	63	50	16	38	224	111	122	108	62	134	76	1749

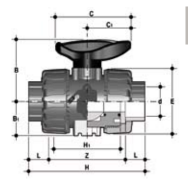
VKDAC

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	L	Z	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g
1/2"	15	16	22,5	72	117	65	54	54	29	67	40	234
3/4"	20	16	25,5	78	129	70	65	65	34,5	85	49	375
1"	25	16	28,7	84,6	142	78	73	69,5	39	85	49	487
1"1/4	32	16	32	98	162	88	86	82,5	46	108	64	780
1"1/2	40	16	35	102	172	93	98	89	52	108	64	1062
2"	50	16	38,2	122,6	199	111	122	108	62	134	76	1864

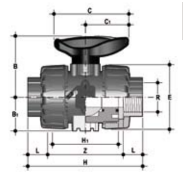
VKDNC

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	L	Z	Н	H ₁	E	В	B ₁	С	C ₁	g	
1/2"	15	16	17,8	75,4	111	65	54	54	29	67	40	228	
3/4"	20	16	18	81	117	70	65	65	34,5	85	49	364	
1"	25	16	22,6	89,8	135	78	73	69,5	39	85	49	487	
1"1/4	32	16	25,1	102,8	153	88	86	82,5	46	108	64	737	
1"1/2	40	16	24,7	106,6	156	93	98	89	52	108	64	1040	
2"	50	16	29.6	126.8	186	111	122		62	134	76	1815	

VKDOC

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.

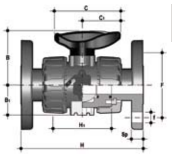
Face to face according EN 558-1

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 23.447.8...



(I DN	PN	Н	H₁	В	B ₁	С	C ₁	F	f	U	Sp	g
						· i		· ·				·	
20) 15	16	130	65	54	29	67	40	65	14	4	11	481,1
2	5 20	16	150	70	65	34,5	85	49	75	14	4	13,5	663,1
3	2 25	16	160	78	69,5	39	85	49	85	14	4	14	895,9
40	32	16	180	88	82,5	46	108	64	100	18	4	14	1379
50	40	16	200	93	89	52	108	64	110	18	4	16	1761
6	50	16	230	111	108	62	134	76	125	18	4	16	2741

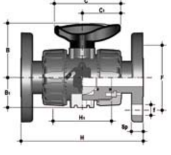
VKDOAC

VALVOLA A 2 VIE DualBlock® con flange fisse foratura ANSI 150 #FF

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with ANSI 150 #FF fixed flanges.

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec brides fixes ANSI 150 #FF.

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Flanschen, nach ANSI 150 #FF.



d	DN	PN	Н	H ₁	В	B ₁	С	C ₁	F	f	U	Sp	g
1/2"	15	16	143	65	54	29	67	40	60,3	15,9	4	11	481,1
3/4"	20	16	172	70	65	34,5	85	49	69,9	15,9	4	13,5	663,1
1"	25	16	187	78	69,5	39	85	49	79,4	15,9	4	14	895,9
1"1/4	32	16	190	88	82,5	46	108	64	88,9	15,9	4	14	1379
1"1/2	40	16	212	93	89	52	108	64	98,4	15,9	4	16	1761
2"	50	16	234	111	108	62	134	76	120,7	19,1	4	16	2741

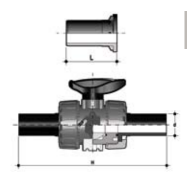
Accessorie Accessories Zubehör

CVDE

CONNETTORI IN PE100 codolo lungo, per giunzioni con manicotti elettrici o testa a testa SDR 11

END CONNECTOR IN PE100 long spigot, for electrofusion or butt welding SDR 11

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



d	DN	L	н	Codice/Part number Code/Artikelnummer
20	15	55	175	CVDE11020
25	20	70	210	CVDE11025
32	25	74	226	CVDE11032
40	32	78	243	CVDE11040
50	40	84	261	CVDE11050
63	50	91	293	CVDE11063

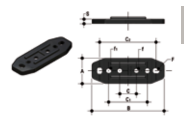
PMKD

Piastrina di montaggio a muro

Mounting plate

Platine de montage

Befestigungsplatte 24.447.016



d	DN	А	В	С	C ₁	C ₂	F	f	f ₁	S	Codice/Part number Code/Artikelnummer
16	10	30	86	20	46	67,5	6,5	5,3	5,5	5	PMKD1
20	15	30	86	20	46	67,5	6,5	5,3	5,5	5	PMKD1
25	20	30	86	20	46	67,5	6,5	5,3	5,5	5	PMKD1
32	25	30	86	20	46	67,5	6,5	5,3	5,5	5	PMKD1
40	32	40	122	30	72	102	6,5	6,3	6,5	6	PMKD2
50	40	40	122	30	72	102	6,5	6,3	6,5	6	PMKD2
63	50	40	122	30	72	102	6,5	6,3	6,5	6	PMKD2

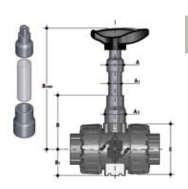
PSKD

Prolunga stelo*

Stem extension*

Extension pour la tige*

Hebelverlängerung* 21.447.421



d	DN	A	A ₁	A ₂	E	В	B ₁	B min	Codice/Part number Code/Artikelnummer	
16	10	32	25	32	54	70	29	139,5	PSKD020	
20	15	32	25	32	54	70	29	139,5	PSKD020	
25	20	32	25	40	65	89	34,5	164,5	PSKD025	
32	25	32	25	40	73	93,5	39	169	PSKD032	
40	32	40	32	50	86	110	46	200	PSKD040	
50	40	40	32	50	98	116	52	206	PSKD050	
63	50	40	32	59	122	122	62	225	PSKD063	

*PVC-U



Accessorie Accessories Accessoires Zubehör

Set DualBlock®

Set colorato secondo DIN 2403, composto da inserto maniglia e DualBlock® Coloured Set according to DIN 2403 composed by handle tool and DualBlock®

Set couleurs selon DIN 2403 composé par l'insert de la poignée et le DualBlock®

Farbset entsprechend DIN 2403 bestehend aus Schlüsseleinsatz und DualBlock®



d	DN			Codic	e/Part number/Cod	le/Artikelnummer
		Verde/Green Vert/Grün DIN 2403	Giallo/Yellow Jaune/Gelb DIN 2403	Arancio/Orange Orange/Orange DIN 2403	Viola/Violet Violet/Violett DIN 2403	Blu/Blue Bleu/Blau
16	10	SETDB020G	SETDB020Y	SETDB0200	SETDB020V	SETDB020B
20	15	SETDB020G	SETDB020Y	SETDB0200	SETDB020V	SETDB020B
25	20	SETDB025G	SETDB025Y	SETDB0250	SETDB025V	SETDB025B
32	25	SETDB032G	SETDB032Y	SETDB0320	SETDB032V	SETDB032B
40	32	SETDB040G	SETDB040Y	SETDB0400	SETDB040V	SETDB040B
50	40	SETDB050G	SETDB050Y	SETDB0500	SETDB050V	SETDB050B
63	50	SETDB063G	SETDB063Y	SETDB0630	SETDB063V	SETDB063B

SHKD

Kit blocco maniglia 0°-90° lucchettabile

Handle block kit 0°- 90° with padlock installation predisposal

Kit de blocage pour la poigné prédisposé pour le cadenassage Arretierung des Handgriffes, abschließbar 28.447.015





Code/Artikelnummer	DN	d
SHKD020 SHKD032 SHKD050 SHKD063	20 - 25 32 - 40	16 - 20 25 - 32 40 - 50 63

Accessori

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 un modulo in PP-GR riproducente la dima di foratura prevista dalla norma ISO 5211.

Accessories

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 module, drilled according to ISO 5211.

Accessoires

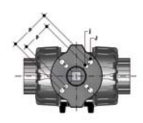
Sur demande, la vanne peut être fournie avec des servomoteurs. Il est possible de monter des actionneurs pneumatiques et/ou électriques et des réducteurs à volant pour alléger la manœuvre, moyennant une module en PP-GR perçée à la norme ISO 5211.

Zubehör

Auf Anfrage können die Armaturen komplett mit Antrieben geliefert werden. Der Aufbau von standardisierten Schneckenradgetrieben, Elektro - oder Pneumatik-Antrieben erfolgt über einen GR - PP - Modul, der nach ISO 5211.

PowerQuick CP

Modulo di attuazione per valvole Pneumatiche





Actuation module for pneumatic valves

Module de montage pour actionneur pneumatique

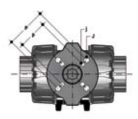
Pneumatische Antriebe Montagesatzl 24.447.100

d	DN	B ₂	Q	Т	рхј		Codice/Part number Code/Artikelnummer
16	10	58	11	12	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCP020
20	15	58	11	12	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCP020
25	20	69	11	12	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCP025
32	25	74	11	12	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCP032
40	32	91	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP040
50	40	97	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP050
63	50	114	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP063

*F04 x 5.5 on request

PowerQuick CE

Modulo di attuazione per valvole elettriche





Actuation module for electric valves

Module de montage pour actionneur électrique

Elektrische Antriebe Montagesatz 24.447.500

d	DN	В2	Q	•	рхј		Codice/Part number Code/Artikelnummer
16	10	58	14	16	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCE020
20	15	58	14	16	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCE020
25	20	69	14	16	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCE025
32	25	74	14	16	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCE032
40	32	91	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE040
50	40	97	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE050
63	50	114	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE063

*F04 x 5.5 on request

MSKD

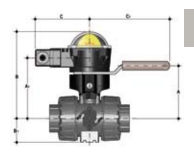
MSKD è un box di finecorsa elettromeccanici o Induttivi, per segnalare a distanza la posizione della valvola (rotazione massima 90°). L'installazione sulla valvola manuale è possibile attraverso l'utilizzo del modulo di attuazione PowerQuick. Il montaggio del box può essere effettuato sulla valvola TKD anche se già installata sull'impianto. Per maggiori informazioni chiedere al servizio tecnico.

The MSKD is a limit switch-box with mechanical or proximity switches. This accessory is used to signal to a control panel the position of the valve (max. rotation 90°). The installation on the manual valve is possible through the PowerQuick actuation module.

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

Le MSKD est un boîte fin de course de contacts éléctromécaniques où inductifs, pour signaler sur un panneau de contrôle la position de la vanne (rotation maximale 90°). L'installation est possible sur la vanne manuelle parmi le module de montage PowerQuick.

Le kit peut être facilement monté sur la vanne TKD déjà installée. Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter notre Service Technique. Der MSKD ist ein Schalterbox Elektromechanischen oder induktiven Schaltern, dieses Zubehör dient zur elektrischen Fernanzeige der Position des Ventils (maximale Drehbewegung 90°). Dieses PowerQuick Modul erlaubt die schnelle Installation auf der Handarmatur. Der Einbausatz kann sehr einfach auf einer bereits installierten TKD. Für weitergehende technische Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service.



d	DN	Α	A ₁	В	B ₁	C	C ₁
			·		İ		
16	10	58	85	132,5	29	88,5	134
20	15	58	85	132,5	29	88,5	134
25	20	70,5	96	143,5	34,5	88,5	134
32	25	74	101	148,5	39	88,5	134
40	32	116	118	165,5	46	88,5	167
50	40	122	124	171,5	52	88,5	167
63	50	139	141	188,5	62	88,5	167

rtikelnummer		DN	d	
Namur		Elettromeccanici/Elettromechanical Elettromecanique/Elektromechanische		
MSKD1N	MSKD1I	MSKD1M	10 ÷ 25	$16 \div 32$
MSKD2N	MSKD2I	MSKD2M	32 ÷ 50	$40 \div 63$

Dati Tecnici

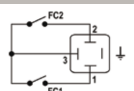
Technical Data

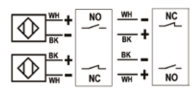
Données Techniques

Technische Daten

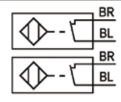
	Tipo interruttori Switch type Type de Switch Schaltertyp	Portata Rate Tension-Charge Schaltleistung	Endurance Durée	Tensione di esercizio Operating voltage Tension d'emploi Betriebsspannung	Nom.Voltage Tension nom.	Corrente di esercizio Operating current Courant d'emploi Betriebsstrom	Voltage drop Chute de tension	Courant d'emploi	No-load supply current Consommation à vide
_	Elettromeccanici Elettromechanical Elettromecanique Elektromechanische	250 V - 5 A	3 x 10 ⁷	-	-	-	-	-	-
N	Induttivi Inductive Inductive Inductiveschalter DC PNP/NPN		-	5 ÷ 36 V		-	< 4,6 V	4 ÷ 200 mA	< 0,8 mA
ω	Namur *	-	-	7,5 ÷ 30 V DC**	8,2 V DC	< 30 mA**	-	-	-

- * Da utilizzare con un amplificatore
- ** Esternamente alle aree a rischio d'esplosione.
- * To be used with an amplificator
- ** When used outside the hazardous area
- * A utiliser avec un amplificateur
- ** Pour emploi en dehors de la zone explosive
- * Zum Benutzen mit einem Verstärker
- ** Strombelastbarkeit bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs





WH = bianco, white, blanc, weiß **BK** = nero, black, noir, schwarz



BL = blu, blue, bleu, blau

BR = marrone, brown, maron, braun

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.

Per le installazioni a muro o a pannello è possibile utilizzare la apposita piastrina di fissaggio PMKD, fornita come accessorio, che va fissata precedentemente alla valvola. La piastrina PMKD serve anche per allineare la valvola VKD con i fermatubi FIP tipo ZIKM (Fig. 1) e per allineare valvole di misure diverse dentemente alla 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.

For wall installation it's possible to use the dedicate PMKD mounting plate available as an accessory. The plate has to be fastened to the bottom valve bracket before the wall fixation.

The PMKD plate allows the alignment with FIP ZIKM pipe clips (Fig.1) and permit the axial alignment different sizes VKD valves.

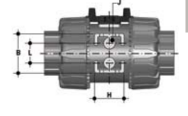
Fixation et supportage

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 façon à éviter de dangereuses surcharges sur les composants du robinet. Pour les installations à mur ou à panneau il est possible employer les appositif piastres de fixage PMKD (fournies comme accessoires) qui doivent être fixées d'abord à la vanne. La platine PMKD permet aussi d'aligner la vanne VKD avec les support des tubes ZIKM (fig. 1) ainsi que d'aligner des vannes de dimensions différentes.

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. Für die Wandinstallation kann die PMKD Montageplatte (17,18,19), die als Zubehör verfügbar ist, verwendet werden. Die Platte ist vor der Befestigung an der Wand, am Boden der Halterung anzubringen. PMKD Platte erlaubt die VKD Kugelhahn Fluchtung mit den FIP Rohrklemmen ZIKM (Fig. 1). PMKD Platte erlaubt auch verschiedene Maße Kugelhähnen Fluchtung.



u	DIV	Ы	••	_	,
16	10	31,5	27	20	M4 x 6
20	15	31,5	27	20	M4 x 6
25	20	40	30	20	M4 x 6
32	25	40	30	20	M4 x 6
40	32	50	35	30	M6 x 10
50	40	50	35	30	M6 x 10
63	50	60	40	30	M6 x 10

R

н

^{*} Mit Gewindebuchsen



DИ

Fig. 1



^{*} Con boccole di staffaggio

^{*} With Bracketing bushes

^{*} Avec Ecrous d'ancrage

Installazione sull'impianto

Prima di procedere all'installazione seguire attentamente le istruzioni di montaggio:

- Verificare che le tubazioni a cui deve essere collegata la valvola siano allineate in modo da evitare sforzi meccanici sulle connessioni filettate della stessa.
- 2) Svitare le ghiere (13) e inserirle sui tratti di tubo.
- Procedere all'incollaggio o saldatura o avvitamento dei manicotti (12) sui tratti di tubo.
- 4) Verificare che sul corpo valvola sia installato il sistema di blocco ghiere DualBlock® (16). (Fig. 2). DualBlock® è il sistema brevettato sviluppato da FIP che dà la possibilità di bloccare, in una posizione prefissata le ghiere delle valvole a sfera a smontaggio radiale.

gio radiale.

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

Connection to the system

Before proceeding with installation please carefully follow these instructions:

- Check the pipes to be connected to the valve are axially aligned in order to avoid mechanical stress on the threaded union joints
- 2) Unscrew the union nuts (13) and slide them onto the pipe.
- 3) Solvent/heat weld or screw the valve end connectors (12) onto the pipe ends.
 - Check the installation of the dedicate lock nut device DualBlock® (16) on the valve body. (Fig.2).
 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.

The locking device then ensures the nuts are held in position even under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion.

Montage sur l'installation

Avant d'effectuer le montage sur l'installation nous vous prions de suivre les instructions suivantes.

- Vérifier l'alignement des tubes pour ne pas charger sur la vanne des efforts mécaniques et endommager les raccordements taraudés.
- 2) Dévissez les écrous-unions (13) et insérez-les sur les tubes.
- Procédez au collage/fusion ou vissez les collets (12) de raccordement sur les tubes.
- 4) Controllez que sur la vanne soit présent le composant de blocage (16). (Fig. 2). 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.

Le système de blocage assure aussi la conservation de la position des écrous union, même en cas de dures conditions de service: par exemple avec des vibrations ou dilatation thermique.

Einbau in einer Leitung

Den Anweisungen sollte unbedingt gefolgt werden:

- Prüfen Sie die mit dem Ventil zu verbindenden Rohre, ob sie in einer Linie sind, um mechanische Spannungen auf die Verschraubung zu vermeiden.
- 2) Schrauben Sie die Überwurfmuttern (13) ab und schieben Sie sie auf die Rohre.
- Kleben, schweißen oder schrauben Sie die Anschlußteile (12) des Ventiles an die Rohrenden. Für die korrekte Montage sehen Sie auch in die "Montageanweisung".
- Überprüfen Sie, dass die Sperrvorrichtung der Überwurfmutter DualBlock® (16) am Ventilgehäuse montiert ist, wie in der Abbildung gezeigt (Fig.2). DualBlock® ist das patentierte System von FIP, das es ermöglicht die Überwurfmuttern des vollverschraubten Kugelhahnes in einer festgelegten Stellung zu arretieren. Die Sperrvorrichtung hält dann die Überwurfmuttern unter verschiedensten Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.



Fig. 2

- 5) Posizionare la valvola fra i manicotti e serrare completamente le ghiere a mano in senso orario (Figura 3), senza utilizzare chiavi o altri utensili che possano danneggiare la superficie delle ghiere. Per sbloccare le ghiere basta agire con un dito sull'apposita leva di sblocco premendola assialmente per allontanare il blocco dalla ghiera, e poi svitare in senso anti-orario la stessa.
- Se richiesto supportare la tubazione per mezzo dei fermatubi FIP o per mezzo del supporto integrato nella valvola (vedi il paragrafo "staffaggio e supportazione").
- 5) Position the valve between the two end-connectors and tighten the union nuts by hand (pictures Fig.3); do not use keys or other tools which may damage the nut surface.
 - Now the nuts are locked (to unlock them, press the proper lever in axial direction away from nut teeth, unscrew the nut counterclock-wise).
- If necessary hold the pipeline by FIP pipe clips or using the valve body integrated support. (see the "valve bracketing and supporting" section).
- 5) Insérez le robinet entre les deux collets et serrez bien les écrous dans le sens horaire (Fig.3) en utilisant les mains pour ne pas endommager la surface des écrous union. Ainsi les écrous union sont bloquées; pour les débloquer il faut tout simplement appuyer un doigt sur le petit levier et lui déplacer du filetage de l'écrous union.
- 6) lorsqu'il soit nécessaire supporter la vanne par mis des pipe clips FIP ou bien du support intégré dans la vanne même, on recommande de voir la partie "fixation et supporte".
- 5) Bringen Sie das Ventil zwischen die beiden Anschlußteile und ziehen Sie die Überwurfmuttern von Hand an. Benutzen Sie keine Schlüssel oder Werkzeuge, die die Oberfläche der Überwurfmuttern beschädigen können (Abb. Fig.3). Jetzt sind die Überwurfmuttern arretiert. Zum Freigeben muß der Hebel in axialer Richtung von den Zähnen weg gedrückt werden. Schrauben Sie die Überwurfmuttern entgegen dem Uhrzeigersinn los.
- 6) Wenn nötig befestigen Sie die Rohrleitung mit FIP Rohrhalterungen oder benutzen Sie die am Ventilboden integrierte Unterstützung (siehe auch den Abschnitt "Halterung und Unterstützung").





La valvola VKD può essere dotata di blocco maniglia in apertura e chiusura fornito separatamente.

Quando il blocco (14,15) è installato, occorre sollevare la leva (15) ed effettuare la rotazione della maniglia come in figura 4.

É possibile inoltre l'installazione di un lucchetto sulla maniglia per salvaguardare l'impianto da manomissioni. The valve can be equipped with the handle block device (supplied separately).

When the handle block (14,15) is installed, to operate the valve is necessary to lift the block (15) and to turn the handle (Fig.4). Installation of a pad lock is possible for "look out" requiring applications.

La vanne VKD peut être équipée avec un dispositif (vendu séparément) pour bloquer la poigné en ouvrant et serrant.

Lorsque le block (14,15) est monté il faut soulever le levier et effectuer la rotation de la poigné comme indiqué dans la Fig.4.

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

Das Ventil VKD kann mit einer Arretierung des Handgriffes ausgerüstet werden (Lieferung separat). Wenn die Griffarretierung (14, 15) installiert ist, muss die Arretierung erst ausgerastet werden, danach kann der Griff gedreht werden (Abbildung Fig.4). Es ist ebenfalls möglich ein Vorhängeschloss zur Sicherung anzubringen.









Fig. 4



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
 sovrapressioni 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 Hypoclorite (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 bélier et il est re-commandé de protéger vanne contre les manoeuvres accidentelles.



Warnung

- Für Sicherheitsfragen, wenden Sie sich bitte an den technischen Verkauf, besonders wenn Sie flüchtige Medien wie Wasserstoffperoxyd (H2O2) oder Natrium Hypochlorit (NaCIO) verwenden: die Medien können mit einer gefährlichen Druckerhöhung im Totemraum zwischen der Kugel und dem Gehäuse verdampfen.
- Um Wasserschläge zu vermeiden dürfen Armaturen nicht rasch geschlossen werden, die Armaturen müssen auch vor zufälli-gen Betätigungen geschützt werden.



Smontaggio

- Isolare la valvola dalla linea (togliere la pressione e svuotare la tubazione)
- Sbloccare le ghiere premendo sulla leva del DualBlock® (16) in direzione assiale allontanandola dalla ghiera (Fig. 5) Vedi punto 5 "Installazione sull'Impianto".

 É comunque possibile rimuovere completamente il dispositivo di blocco dal corpo valvola.
- Svitare completamente le ghiere (13) e sfilare lateralmente la valvola.
- Prima di smontare la valvola occorre drenare eventuali residui di liquido riamasti all'interno aprendo a 45° la valvola in posizione verticale.
- 5) Dopo aver portato la valvola in posizione di chiusura, estrarre dalla maniglia (2) l'apposito inserto (1) ed introdurre le due sporgenze nelle corrispondenti aperture dell'anello di fermo (11), estraendolo con una rotazione antioraria (Fig. 6).
- 6) Tirare la maniglia (2) verso l'alto per estrarla dall'asta comando
- Premere sulla sfera da lato opposto alle scritte "REGOLARE - ADJUST", avendo cura di non rigarla, fino a che non si ottiene la fuoriuscita del supporto guarnizione (11), quindi estrarre la sfera (6)
- Premere sull'asta comando (4)
 verso l'interno fino ad estrarla
 dalla cassa.
- Ovviamente tutti gli O-ring (3, 8, 9, 10) e i seggi in PTFE (5) vanno estratti dalle loro sedi, come da esploso.

Disassembly

- Isolate the valve from the line (release the pressure and empty the pipeline).
- Unlock the union nuts pressing in the lever on the DualBlock® (16) (Fig.5). See point 5 of "Connection to the system".
 It is also possible to remove completely from the body the block device.
- Unscrew both union nuts (13) and drop the valve body out of the line.
- Before disassembling hold the valve in a vertical position and open it 45° to drain any possible liquid left.
- 5) After closing the valve, remove the special insert (1) from the handle (2) and push the two projecting ends into the corresponding recesses on the ball seat stop ring (11). Rotate the stop ring counter-clockwise (Fig.
- 6) Pull the handle (2) upwards to remove it from the valve stem (4)
- Push the ball from the opposite side to the "REGOLARE-ADJUST" marking, taking care not to score it, until the seat support (11) drops out. Then remove the ball (6).
- 8) Press the stem (4) to drop through into the valve body.
- All the O-rings (3, 8, 9, 10) and PTFE seats (5) must be removed from their grooves, as shown in the exploded view.

Démontage

- Isoler la vanne de la ligne du flux: (enlever la pression et vider les tubes)
- 2) Débloquer les écrous union appuyant sur le levier du DualBlock® (16) dans la direction de l'axe tout en éloignant de l'écrou (Fig.5). Voir point 5"montage sur l'installation. Il est aussi possible enlever du tout le dispositif de blocage.
- Dévissez complètement les écrous (13) et enlevez latéralement le corps.
- Avant de démonter la vanne il faut la tenir en position verticale en ouvrant-la a 45° degrés pour drainer tous fluides.
- 5) Après avoir mis le robinet en position de fermeture, enlevez de la poignée (2) l'outil (1) et introduisez les deux saillies dans les ouvertures correspondantes de la bague de fermeture (11), en l'ex-trayant par une rotation anti-horaire (Fig. 6).
- Tirez la poignée (2) vers le haut pour l'extraire de la tige de manœuvre (4).
- Exercez une pression sur la sphère de la part opposée à la signature "REGOLARE-ADJUST", (en ayant soin de ne pas abîmer la surface d'étanchéité), jusqu'à ce que le support de la garniture (11) sorte, extrayez la sphère (16)
- Exercez une pression sur la tige de manœuvre (4) vers l'intérieur pour la faire sortir.
- Tous les O-rings (3, 8, 9, 10) et les garnitures de la sphère de PTFE (5) doivent naturellement être enlevés de leurs logements.

Demontage

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle Drucklos zu machen und zu entleeren.
- Entsperren Sie die Überwurfmuttern durch Druck auf den DualBlock® (16) . (Abb. Fig.5).
 Es ist auch möglich die Sperrvorrichtung aus dem Kugelhahn Gehäuse komplett abzuziehen.
- Nach dem Lösen beider Überwurfmuttern (13) kann der Kugelhahn aus der Leitung entfernt werden.
- Vor der Demontage des Ventiles halten Sie es senkrecht und öffnen Sie es 45°, um verbliebene Flüssigkeit ablaufen zu lassen.
- 5) Nachdem die Kugel in die geschlossene Stellung gebracht wurde, ist der Schlüssel-Einsatz (1) aus dem Handgriff (2) zu nehmen und zum Herausdrehen des Gewinderinges (11) zu benutzen (Abb. Fig. 6).
- 6) Der Handgriff (2) ist von der Spindel (4) abzuziehen. Falls nötig, ist das Oberteil der Halterung (14) ab zu nehmen.
- Drücken Sie die Kugel zu der Seite mit der "REGOLARE-ADJUST" Markierung, achten Sie darauf die Kugel nicht zu zerkratzen, bis der Dichtungsträger (11) erscheint. Entfernen Sie die Kugel (6).
- 8) Die Demontage der Spindel (4) erfolgt durch hinein drücken in das Gehäuse.
- Alle O-Ringe (3, 8, 9, 10) und PTFE Kugelsitze (5) werden, wie in der Explosionszeichnung dargestellt, aus ihren Nuten entfernt.





Fig. 5



Montaggio

- Tutti gli O-ring (3, 8, 9, 10) vanno inseriti nelle loro sedi, come da esploso.
- 2) Inserire l'asta comando (4) dall'interno della cassa (7).
- 3) Inserire le guarnizioni in PTFE (5) nella sedi della cassa (7) e del supporto (11).
- 4) Inserire la sfera (6).
- 5) Inserire nella cassa il supporto solidale all'anello di fermo (11) e avvitare in senso orario servendosi dell'apposito inserto (1) fino a battuta.
- 6) La maniglia (2) con l'inserto (1) va posizionata sull'asta comando (4).
- 7) Inserire i manicotti (12) e serrare le ghiere (13) avendo cura che gli O-ring di tenuta di testa (10) non fuoriescano dalle sedi.

Assembly

- 1) All the O-rings (3, 8, 9, 10) must be inserted in their grooves as shown in the exploded view.
- 2) Insert the stem (4) from inside the valve body (7).
- 3) Place the PTFÉ seats (5) in its housing located in the valve body (7) and in the support (11).
- 4) Insert the ball (6).
- 5) Screw the support (11) into the body using the special insert (1) housed in the handle (5).
- 5) The handle (2) with the insert (1) in its housing has to be pressed onto the stem (4).
- 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.

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 d'arrêt (17) en utilisant l'outil approprié jusqu'à la butée.
- 6) Positionner la poignée (2) avec la bague (1) sur la tige (4)
- Insérer les collets (12) et les écrous (13) en ayant soin que les joints des collets (10) ne sortent pas de leur logement.

Montage

- Alle in der Explosionszeichnung dargestellten O-Ringe (3, 8, 9, 10) müssen bei der Montage in die entsprechenden Nuten einlegt werden.
- Die Spindel (4) kann nur von der Innenseite des Gehäuses (7) einsetzt werden.
- Die PTFE-Sitze (5) in den Dichtungsträger (11) einsetzen, der im Ventilgehäuse (7) sitzt.
- 4) Danach ist die Kugel (6) zu montieren.
- Der Dichtungsträger (11)
 ist in das Gehäuse, un ter Zuhilfenahme des
 Schlüsseleinsatzes aus dem
 Handgriff, einzuschrauben .
- Den Handhebel (2) mit dem Schlüsseleinsatz auf die Spindel (4) drücken.
- 7) Die Anschlussteile (12) und die Überwurfmuttern (13) sind zu montieren, wobei zu beachten ist, dass die O-Ringe (10) in den Nuten bleiben.





Fig. 6



Not

É 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.



Not

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



Note

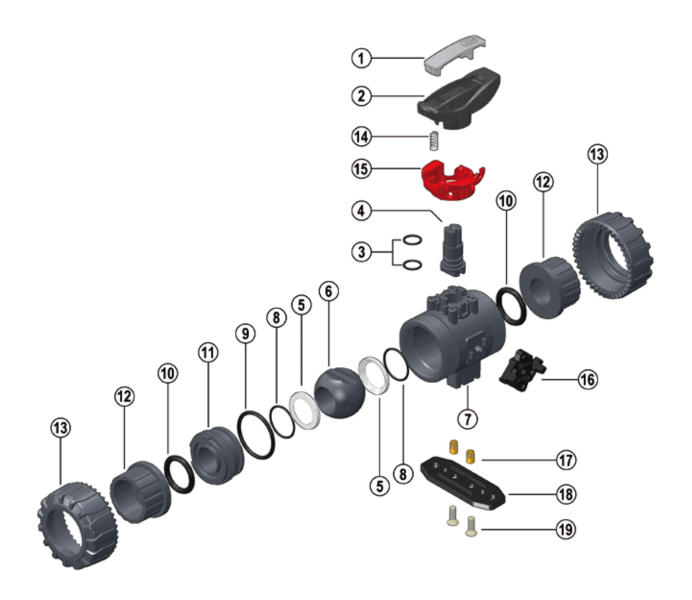
Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone.

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.



Pos.	Componenti	Materiale	Q.tà	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Inserto maniglia	PVC-U	1	1	Outil pour démontage	PVC-U	1
2	Maniglia	HIPVC	1	2	Poignée	HIPVC	1
*3	Guarnizione di comando	EPDM-FPM	2	*3	Joint de la tige de manoeuvre	EPDM-FPM	2
4	Asta comando	PVC-C	1	4	Tige de manoeuvre	PVC-C	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	EPDM-FPM	2	*8	Joint du support de	EPDM-FPM	2
	supporto della guarnizione 5				la garniture 5		
*9	Guarnizione (O-ring)	EPDM-FPM	1	*9	Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	1
	di tenuta radiale						
*10	Guarnizione (O-ring)	EPDM-FPM	2	*10	Joint du collet	EPDM-FPM	2
	di tenuta testa						
11	Supporto della guarnizione	PVC-C	1	11	Support de la garniture	PVC-C	1
	della sfera				de la sphére		
*12	Manicotto	PVC-C	2	*12	Collet	PVC-C	2
13	Ghiera	PVC-C	2	13	Écrou union	PVC-C	2
**14	Molla	Acciaio inox	1	**14	Ressort	acier inoxydable	1
**15	Blocco di sicurezza	PP-GR	1	**15	Système de cadenassage pour	PP-GR	1
	per maniglia				la poignée		
16	DualBlock®	POM	1	16	DualBlock®	POM	1
**17	Boccola di staffaggio	Acciaio inox o ottone	2	**17	Ecrous d'ancrage	Acier inox ou Laiton	2
**18	Piastrina distanziale	PP-GR	1	**18	Platine de montage	PP-GR	1
	di montaggio						
**19	Vite	Acciaio inox	2	**19	Vis	Acier inox	2

^{*} parti di ricambio ** accessori

^{*} pièce de rechange ** accessoires

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Stûck
1	Insert	PVC-U	1	1	Schlüsseleinsatz	PVC-U	1
2	Handle	HIPVC	1	2	Handgriff	HIPVC	1
*3	Stem O-ring	EPDM-FPM	2	*3	O-ring	EPDM-FPM	2
4	Stem	PVC-C	1	4	Kugelspindel	PVC-C	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	Socket seal O-ring	EPDM-FPM	2	*10	O-Ring	EPDM-FPM	2
11	Support for ball seat	PVC-C	1	11	Dichtungsträger	PVC-C	1
*12	End connector	PVC-C	2	*12	Anschlußteile	PVC-C	2
13	Union nut	PVC-C	2	13	Überwurfmutter	PVC-C	2
**14	Spring	Stainless steel	1	**14	Feder	Edelstahl	1
**15	Safety handle block	PP-GR	1	**15	Sicherheitshandhebel mit	PP-GR	1
					Arretierung		
16	DualBlock®	POM	1	16	DualBlock [®]	POM	1
**17	Bracketing bush	Stainless steel or brass	2	**17	Gewindebuchsen	Edelstahl oder Messing	2
**18	Mounting/distance plate	PP-GR	1	**18	Befestingungsplatte	PP-GR	1
**19	Screw	Stainless steel	2	**19	Schraube	Edelstahl	2

^{*} spare parts
** accessories

* Ersatzeile ** Zubehör

Code

	VKDAC		
EPDM	d		
VKDAC012E VKDAC034E VKDAC100E	1/2" 3/4" 1"		
VKDAC114E VKDAC112E VKDAC200E	1 1/4" 1 1/2" 2"		
	VKDAC012E VKDAC034E VKDAC100E VKDAC114E VKDAC112E		

VKDOAC		pag. 54
d	EPDM	FPM
1/2"	VKDOAC012E	VKDOAC012F
3/4"	VKDOAC034E	VKDOAC034F
1"	VKDOAC100E	VKDOAC100F
1 1/4"	VKDOAC114E	VKDOAC114F
1 1/2"	VKDOAC112E	VKDOAC112F
2"	VKDOAC200E	VKDOAC200F

VKDDC	pag. 52

d	EPDM	FPM
20	VKDDC020E	VKDDC020F
25	VKDDC025E	VKDDC025F
32	VKDDC032E	VKDDC032F
40	VKDDC040E	VKDDC040F
50	VKDDC050E	VKDDC050F
63	VKDDC063E	VKDDC063F

VKDOC		pag. 54
d	EPDM	FPM
20	VKDOC020E	VKDOC020F
25	VKDOC025E	VKDOC025F
32 40	VKDOC032E VKDOC040E	VKDOC032F VKDOC040F
50 63	VKDOC050E VKDOC063E	VKDOC050F VKDOC063F

VKDIC pag. 52

d	EPDM	FPM
16	VKDIC016E	VKDIC016F
20	VKDIC020E	VKDIC020F
25	VKDIC025E	VKDIC025F
32	VKDIC032E	VKDIC032F
40	VKDIC040E	VKDIC040F
50	VKDIC050E	VKDIC050F
63	VKDIC063E	VKDIC063F

VKDIC/SHX pag. 52

d	EPDM	FPM
16	VKDICSHX016E	VKDICSHX016F
20	VKDICSHX020E	VKDICSHX020F
25	VKDICSHX025E	VKDICSHX025F
32	VKDICSHX032E	VKDICSHX032F
40	VKDICSHX040E	VKDICSHX040F
50	VKDICSHX050E	VKDICSHX050F
63	VKDICSHX063E	VKDICSHX063F

VKDNC	pag. 53
AKDIAC	pay. 53

FPM	EPDM	R
VKDNC038F	VKDNC038E	3/8"
VKDNC012F	VKDNC012E	1/2"
VKDNC034F	VKDNC034E	3/4"
VKDNC100F	VKDNC100E	1"
VKDNC114F	VKDNC114E	1 1/4"
VKDNC112F	VKDNC112E	1 1/2"
VKDNC200F	VKDNC200E	2"