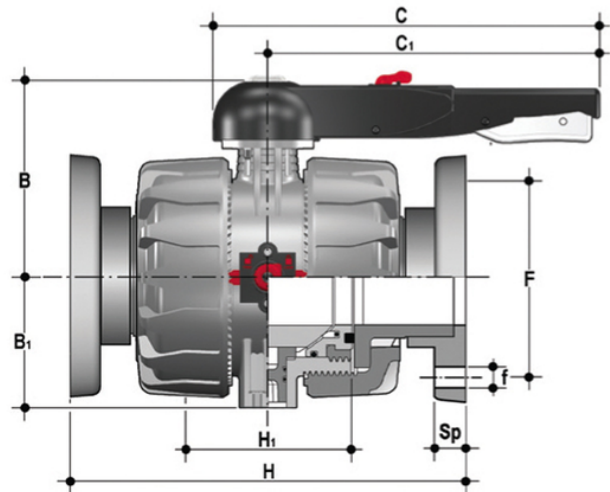


VKDOM/VKDOAM - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

VKDOM: Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con flange fisse foratura EN/ISO/DIN PN10/16. scartamento secondo EN 558-1.

VKDOAM: Valvola a sfera DUAL BLOCK® con flange fisse foratura ANSI B16.5 cl.150 #FF.



EPDM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	f	H	H ₁	Sp	U	g
VKDOM075E	75	65	10	164	87	225	175	145	17	290	133	24	4	4500
VKDOM090E	90	80	10	177	105	327	272	160	17	310	149	25	8	6455
VKDOM110E	110	100	10	195	129	385	330	180	17	350	167	25	8	9090

FKM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	F	f	H	H ₁	Sp	U	g
VKDOM075F	75	65	10	164	87	225	175	145	17	290	133	24	4	4500
VKDOM090F	90	80	10	177	105	327	272	160	17	310	149	25	8	6455
VKDOM110F	110	100	10	195	129	385	330	180	17	350	167	25	8	9090

VKDOM/VKDOAM – Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC con possibilità di manovra rapida, **blocco e regolazione graduata in 10 posizioni**. Possibilità di inibire la rotazione apponendo un lucchetto
- Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo LCE integrato nel mozzo composto da tappo di protezione trasparente e **da piastrina porta etichetta personalizzabile** tramite il set LSE (disponibile come accessorio). La possibilità di personalizzazione consente di identificare la valvola sull'impianto in funzione di specifiche esigenze.
- Sistema di bloccaggio delle ghiera brevettato **DUAL BLOCK®** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiera anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- **Doppia asta comando** con doppi O-Ring per il centraggio della sfera e la riduzione delle coppie di manovra
- Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore

- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- Sistema di supporto della sfera brevettato **SEAT STOP®**, che consente di effettuare una micro-registrazione delle tenute e di minimizzare l'effetto delle spinte assiali
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- **Corpo valvola PN 16 a smontaggio radiale** (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U rigido dotato di foratura integrata per l'attuazione. Requisiti di prova in accordo ISO 9393
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- **Sfera a passaggio totale** ad alta finitura superficiale
- **Supporto integrato nel corpo** per il fissaggio della valvola
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di una flangetta in PP-GR a foratura standard ISO
- **Stelo affogato in Acciaio INOX**, a sezione quadra in accordo alla norma ISO 5211.
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti