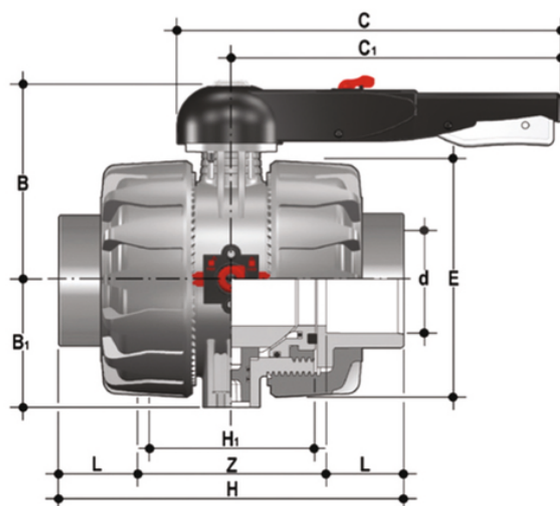


VKDIC - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica.



EPDM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDIC075E	75	65	16	164	87	225	175	164	235	133	44	147	4750
VKDIC090E	90	80	16	177	105	327	272	203	270	149	51	168	7838
VKDIC110E	110	100	16	195	129	385	330	238	308	167	61	186	12137

EPDM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDIC075E0SF	75	65	16	164	87	225	175	164	235	133	44	147	4750
VKDIC090E0SF	90	80	16	177	105	327	272	203	270	149	51	168	7838
VKDIC110E0SF	110	100	16	195	129	385	330	238	308	167	61	186	12137

FKM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDIC075F	75	65	16	164	87	225	175	164	235	133	44	147	4750
VKDIC090F	90	80	16	177	105	327	272	203	270	149	51	168	7838
VKDIC110F	110	100	16	195	129	385	330	238	308	167	61	186	12137



VKDIC - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

FKM

Codice	d	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDIC075FOSF	75	65	16	164	87	225	175	164	235	133	44	147	4750
VKDIC090FOSF	90	80	16	177	105	327	272	203	270	149	51	168	7838
VKDIC110FOSF	110	100	16	195	129	385	330	238	308	167	61	186	12137

VKDIC - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 65:100

FIP ha sviluppato una valvola a sfera di tipo VKD DUAL BLOCK® per introdurre un elevato standard di riferimento nella concezione delle valvole termoplastiche. VKD è una valvola a sfera bighiera a smontaggio radiale che risponde alla più severa esigenze richieste nelle applicazioni industriali. Questa valvola è inoltre dotata del sistema di personalizzazione Labelling System.

- 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
- **Compatibilità del materiale della valvola** (PVC-C) e **degli elementi di tenuta** in elastomero (EPDM o FKM), con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le **normative vigenti**
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di fincorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti