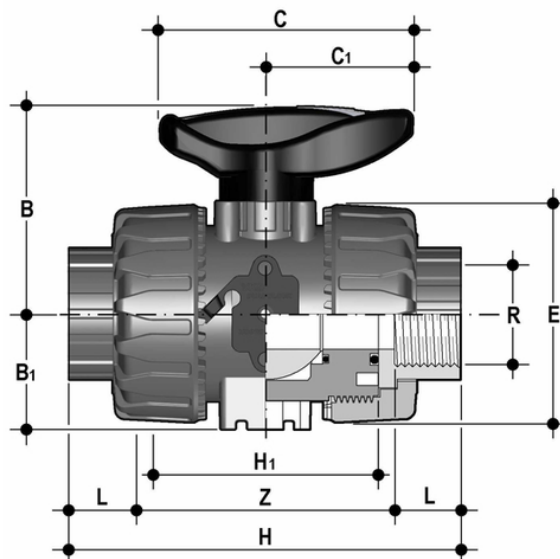


VKDFM - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® con attacchi femmina, filettatura cilindrica gas.



EPDM

Codice	R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDFM012E	1/2"	15	10	54	29	67	40	54	110	65	15	80	145
VKDFM034E	3/4"	20	10	65	34,5	85	49	65	116	70	16	83	220
VKDFM100E	1"	25	10	69,5	39	85	49	73	134	78	19	96	298
VKDFM114E	1" 1/4	32	10	82,5	46	108	64	86	153	88	21	110	488
VKDFM112E	1" 1/2	40	10	89	52	108	64	98	156	93	21	113	682
VKDFM200E	2"	50	10	108	62	134	76	122	186	111	26	135	1181

FKM

Codice	R	DN	PN	B	B ₁	C	C ₁	E	H	H ₁	L	Z	g
VKDFM012F	1/2"	15	10	54	29	67	40	54	110	65	15	80	145
VKDFM034F	3/4"	20	10	65	34,5	85	49	65	116	70	16	83	220
VKDFM100F	1"	25	10	69,5	39	85	49	73	134	78	19	96	298
VKDFM114F	1" 1/4	32	10	82,5	46	108	64	86	153	88	21	110	488
VKDFM112F	1" 1/2	40	10	89	52	108	64	98	156	93	21	113	682
VKDFM200F	2"	50	10	108	62	134	76	122	186	111	26	135	1181

VKDFM – Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di **chiave estraibile** per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**
- **Blocco maniglia 0°- 90°** SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Robusta **torretta di ancoraggio** per una facile e rapida automazione anche dopo l'installazione della valvola sull'impianto tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- 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
- 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** di tipo flottante ad alta finitura superficiale
- **Supporto integrato** nel corpo per il fissaggio della valvola
- La regolazione del supporto della sfera può essere effettuata tramite il **kit di regolazione Easytorque**
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti