

SXEBEV – Valvola di ritegno bighiera Easyfit a sfera DN 10:50

Valvola di ritegno a sfera Easyfit con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o per elettrofusione (CVDE).





EPDM

Codice	d	DN	E	Н	L	Z	g
SXEBEV020E	20	15	54	154	40,5	73	150
SXEBEV025E	25	20	63	189	54	81	225
SXEBEV032E	32	25	72	203	56	91	310
SXEBEV040E	40	32	85	221	56	109	485
SXEBEV050E	50	40	100	246	60,5	125	700
SXEBEV063E	63	50	118	276	65,5	145	1150

FKM

Codice	d	DN	Е	н	L	Z	g
SXEBEV020F	20	15	54	154	40,5	73	150
SXEBEV025F	25	20	63	189	54	81	225
SXEBEV032F	32	25	72	203	56	91	310
SXEBEV040F	40	32	85	221	56	109	485
SXEBEV050F	50	40	100	246	60,5	125	700
SXEBEV063F	63	50	118	276	65,5	145	1150





SXEBEV – Valvola di ritegno bighiera Easyfit a sfera DN 10:50

- Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo LCE integrato sul corpo valvola 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
- Design fluidodinamico ottimizzato: risparmio energetico grazie al miglioramento del valore di Kv della valvola con conseguente riduzione delle perdite di carico
- Otturatore sferico ad alta finitura superficiale: riduzione dell'usura, incremento del tempo di vita e ridotta necessità di manutenzione della valvola. Ideale per il convogliamento di fluidi sporchi, anche con solidi o filamenti in sospensione grazie allo speciale design che consente l'autopulizia dell'interno valvola
- Supporto della guarnizione primaria bloccato: smontaggio in sicurezza per operazioni di manutenzione effettuabile con maniglia multifunzione Easyfit o con kit Easytorque
- Ideale per installazioni in orizzontale: **perfetta tenuta anche con bassa contropressione**. Silenziosità e lunga durata anche in presenza di forti vibrazioni e fluido pulsante
- Otturatore in PVC-U e molle disponibili in Acciaio INOX 316, Hastelloy C276, A316 imbustata PTFE: massima affidabilità in un ampio campo di applicazioni dall'acqua di mare agli acidi aggressivi
- · Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti
- Corpo valvola PN16 a smontaggio radiale (True Union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U e conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393
- Scartamento ad ingombro ridotto secondo normative internazionali ISO 7508 serie III ed europee EN 1452 "short" e completa intercambiabilità con i modelli di valvole a sfera VXE e VEE DN 10÷50
- Ghiere realizzate con cremagliera per registrazione del serraggio tramite maniglia Easyfit o tramite kit di regolazione Easytorque (disponibili come accessori)
- Possibilità di **installazione** sia in **verticale** (preferibile per modello SXE) sia **orizzontale**

