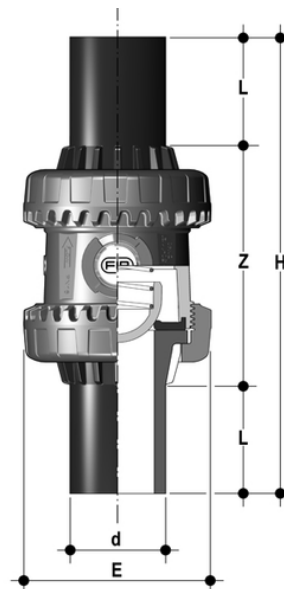


SSEBEV/A316 - Valvola di ritegno bighiera Easyfit a molla DN 10:50

Valvola di ritegno a molla Easyfit con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o per elettrofusione (CVDE). Molla in A316.



EPDM

Codice	d	DN	E	H	L	Z	g
SSEBEV020E	20	15	54	154	40,5	73	151
SSEBEV025E	25	20	63	189	54	81	223
SSEBEV032E	32	25	72	203	56	91	302
SSEBEV040E	40	32	85	221	56	109	470
SSEBEV050E	50	40	100	246	60,5	125	665
SSEBEV063E	63	50	118	276	65,5	145	1080

FKM

Codice	d	DN	E	H	L	Z	g
SSEBEV020F	20	15	54	154	40,5	73	151
SSEBEV025F	25	20	63	189	54	81	223
SSEBEV032F	32	25	72	203	56	91	302
SSEBEV040F	40	32	85	221	56	109	470
SSEBEV050F	50	40	100	246	60,5	125	665
SSEBEV063F	63	50	118	276	65,5	145	1080

SSEBEV/A316 - Valvola di ritegno bighiera Easyfit a molla 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
- Ghiera 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**