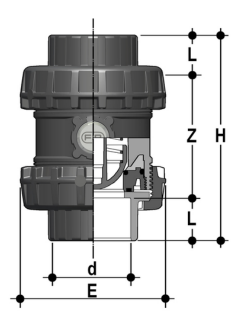


SSELV/A316 – Valvola di ritegno bighiera Easyfit a molla DN 65:100

Valvola di ritegno a molla Easyfit con attacchi femmina per incollaggio, serie BS. Molla in A316. Il diametro d 2 1/2" BS equivale al d75 metrico (codice SSEIV075E / SSEIV075F).





EPDM

Codice	d	DN	PN	E	Н	L	Z	g
SSELV300E	3"	80	16	174	248	51	146	3090
SSELV400E	4"	100	16	212	283	63	157	5370

FKM

Codice	d	DN	PN	E	Н	L	Z	g
SSELV300F	3"	80	16	174	248	51	146	3090
SSELV400F	4"	100	16	212	283	63	157	5370





SSELV/A316 – Valvola di ritegno bighiera Easyfit a molla DN 65:100

La linea di valvole di ritegno Easyfit sviluppata con Giugiaro Design offre due differenti versioni: SXE con otturatore a sfera e SSE con otturatore a molla. Le valvole di ritegno Easyfit si distinguono per l'innovativo metodo di installazione che garantisce un servizio affidabile nel tempo. Questa valvola è inoltre dotata del sistema di personalizzazione Labelling System.

- 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
- 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, 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
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e completa intercambiabilità con i modelli di valvola a sfera VEE e VXE 65÷100
- Profilo delle ghiere che si adatta perfettamente all'inserto uncinato della maniglia multifunzione Easyfit (disponibile come accessorio) grazie alla quale è possibile effettuare un controllo della rotazione delle ghiere
- Possibilità di **installazione** sia in **verticale** (preferibile per modello SXE) sia **orizzontale**

