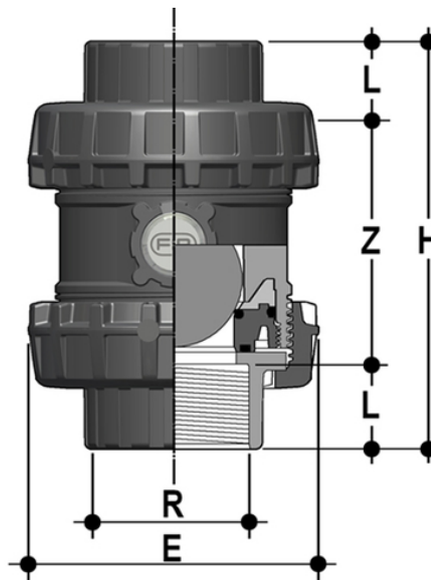


SXENC - VALVOLA DI RITEGNO BIGHIERA EASYFIT A SFERA DN 65:100

Valvola di ritegno a sfera Easyfit con attacchi femmina, filettatura NPT.



EPDM

| Codice | R | DN | PN | E | H | L | Z | g |
|-----------|--------|-----|----|-----|-----|------|-------|------|
| SXENC212E | 2" 1/2 | 65 | 16 | 157 | 211 | 33,2 | 144,6 | 2839 |
| SXENC300E | 3" | 80 | 16 | 174 | 248 | 35,5 | 177 | 3597 |
| SXENC400E | 4" | 100 | 16 | 212 | 283 | 37,6 | 207,8 | 6289 |

FKM

| Codice | R | DN | PN | E | H | L | Z | g |
|-----------|--------|-----|----|-----|-----|------|-------|------|
| SXENC212F | 2" 1/2 | 65 | 16 | 157 | 211 | 33,2 | 144,6 | 2839 |
| SXENC300F | 3" | 80 | 16 | 174 | 248 | 35,5 | 177 | 3597 |
| SXENC400F | 4" | 100 | 16 | 212 | 283 | 37,6 | 207,8 | 6289 |

SXENC – VALVOLA DI RITEGNO BIGHIERA EASYFIT A SFERA DN 65:100

- **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
- **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-C 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-C) 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-C 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 VXE 65÷100
- Profilo delle ghiera 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 ghiera
- Possibilità di **installazione** sia in **verticale** sia **orizzontale**