

## Valvola a saracinesca in ghisa grigia a Corpo Piatto vite interna sede inox AISI 304L PN10 per Alte Temperature con modulo di accoppiamento ISO 5210 F10

### Principali caratteristiche

- Prodotta in Italia in accordo a EN 1171
- Scartamento secondo EN 558-1, serie 14
- Connessioni flangiate secondo EN 1092-2 PN10 con risalto (non forate, PN16 o secondo altre specifiche disponibili su richiesta)
- Stelo interno, chiusura in senso orario, tenuta secondaria sullo stelo con 2 O-ring
- Minima perdita di carico
- Testata idraulicamente secondo EN 12266-1: Test tipo P11-P12 Rate A
- Conforme alla Direttiva Attrezzature in Pressione PED 2014/68/UE art. 13 Fluidi di gruppo 1
- 100% passaggio totale

### Settori di utilizzo

- Impianti industriali
- Acque reflue
- Impianti trattamento acque
- Sistemi di condizionamento aria (HVAC)
- Centrali termiche
- Olio per trasformatori: circuiti di raffreddamento
- Fluidi aggressivi
- Serbatoi
- Alimentazione sistemi antincendio Sprinkler

### Protezione dalla corrosione

- Versione Standard: rivestita esternamente con vernice ad alta resistenza alla corrosione con resina oleofenolica ai fosfati di zinco Grigio Ral 7011
- Su richiesta: verniciatura integrale epossidica
- Altre tonalità disponibili



### Condizioni di esercizio

Temperature fluido (°C)	-10 +120
Massima pressione fluido (bar)	10

### Test idraulico secondo EN 12266-1 (bar)

P11 Corpo	P12 Sedi (acqua)	P12 Sedi (aria)
15	11	6

### Specifica materiali

Nr	Parte	Materiale	Norma
1	Consol-flange ISO5210	Acciaio al carbonio	A 105
2	O-ring	HNBR gomma	-
3	Guarnizione	Fasit 205	-
4	Asta	X12Cr13 acciaio inossidabile	AISI 410
5	Cappello	EN-GJL-250 ghisa grigia	EN 1561
6	Guarnizione	Fasit 205	-
7	Madrevite	Acciaio al carbonio	A 105
8	Cuneo DN 40-DN 100	Acciaio al carbonio+	
		AISI 304L acciaio inossidabile	A105+AISI 304L
8	Cuneo DN 125-DN 300	EN-GJL-250 ghisa grigia	EN 1561
9	Sedi	Acciaio inossidabile	AISI 304L
10	Corpo	EN-GJL-250 ghisa grigia	EN 1561
11	Madrevite	Acciaio al carbonio	A 105
12	Vite	Acciaio zincato 8.8	EN ISO 4017

