



**Valvole di intercettazione
esenti da manutenzione
con soffietto a vite esterna
flusso avviato
PN 16
DN 15 - 200**

Valvole di intercettazione esenti da manutenzione con soffietto a vite esterna, flusso avviato

- corpo e coperchio in ghisa sferoidale, soffietto, asta, sede del corpo e otturatore in acciaio inox, volantino in lamiera
- adatte per acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, fluidi diatermici, equipaggiamento di caldaie o serbatoi
- scartamento secondo Norme EN 558-1 serie 1 - flange forate e dimensionate EN 1092-2 PN 16
- caratteristiche tecniche secondo norme DIN 3230
- temperatura max. di esercizio 300° C - pressione max. di esercizio 16 Bar
- verniciatura ad acqua RAL 5002 spessore 70 micron

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJS-440-18 LT	
coperchio	EN-GJS-440-18 LT	
soffietto	X 6 CrNiMo 17-12-2	
asta	X 20 Cr 13	1.4021
sede del corpo	X 12 Cr 13	
otturatore	X 6 CrNiMo 17-12-2	
Volantino	lamiera	

Diametro DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Scartamento	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Altezza	175	175	185	195	235	235	270	310	370	420	505	596

dimensioni in mm

VARIANTI (Fornibili a richiesta)

- Tappo di regolazione
- Sede di tenuta del tappo in Gomma P.T.F.E