



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

Valvole di intercettazione esenti da manutenzione con soffietto, flusso avviato

- corpo e coperchio in ghisa lamellare, soffietto, asta, sede del corpo e tappo in acciaio inox, volantino in ghisa sferoidale
- 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
- superficie di tenuta con gradino UNI 2229 - tenuta di sicurezza e guarnizioni esenti da amianto
- temperatura max. di esercizio da - 10° C a + 300° C (*) - pressione max. di esercizio 16 Bar
- (*) con tenuta PTFE temp. Max 200° C
- verniciatura ad acqua RAL 5002 spessore 70 micron

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN
corpo	acciaio al carbonio GP 240 GH	
coperchio	acciaio al carbonio GP 240 GH	
asta	X 20 Cr 13	1.4021
sede del corpo	X 12 Cr 13	
sede del tappo	X 20 Cr 13	1.4021
guarnizione	grafite	

Rating EN 1092-2					
temperatura C°	-10	120	200	250	300
pressione bar	16	16	12,8	11,2	9,6

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	159	159	169	176	208	225	245	294	330	334	432	515

dimensioni in mm

VARIANTI (Fornibili a richiesta)

- Tappo di regolazione