

**Valvole di regolazione/ intercettazione
a tenuta metallica
flusso avviato
PN 16
DN 15 - 250**

Valvole di regolazione/intercettazione a tenuta metallica flusso avviato

- corpo e coperchio in ghisa lamellare, premistoppa in ghisa sferoidale/lamellare, asta, sede del corpo e sede del tappo in acciaio inox
- adatte per acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, impianti trasmissione di calore, 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
- temperatura max. di esercizio 300° C - pressione max. di esercizio 16 Bar
- verniciatura ad acqua RAL 5002 spessore 70 micron

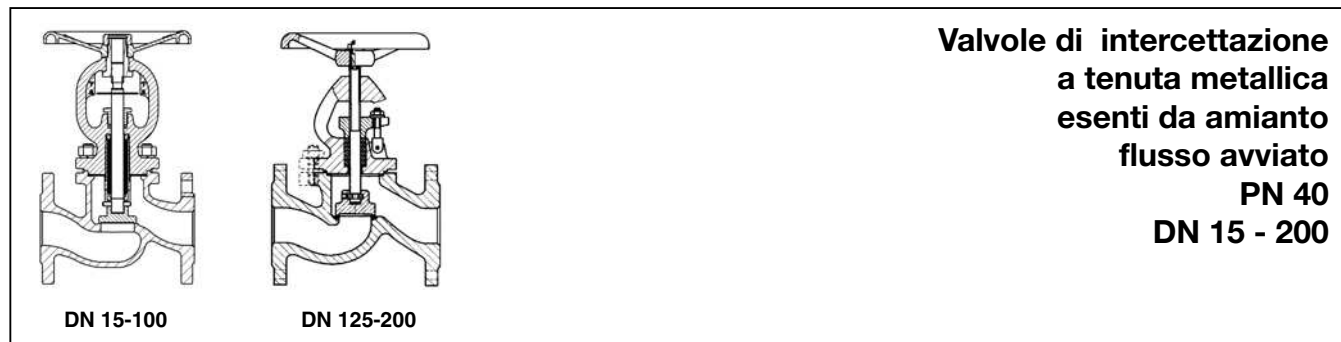
denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJL-250	JL - 1040
coperchio	EN-GJS-500-7/EN GJL-250	
premistoppa	EN-GJL-250	JL - 1040
asta	X 20 Cr 13	1.4021
sede del corpo	acciaio inox	
sede del tappo	acciaio inox	

Diametro DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Scartamento	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Altezza	167	167	175	186	235	248	260	291	338	384	429	529	638

dimensioni in mm

VARIANTI (Fornibili a richiesta)

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



**Valvole di intercettazione
a tenuta metallica
esenti da amianto
flusso avviato
PN 40
DN 15 - 200**

Valvole di intercettazione a tenuta metallica esenti da amianto, flusso avviato

- corpo e coperchio in acciaio al carbonio, asta, sede del corpo e sede del tappo in acciaio inox, guarnizione in grafite
- adatte per acqua calda e/o surriscaldata, vapore bassa pressione, impianti trasmissione di calore, equipaggiamento di caldaie o serbatoi
- scartamento secondo Norme EN 558-1 serie 1 - flange forate e dimensionate EN 1092-1
- superficie di tenuta con gradino DIN 2501
- temperatura max. di esercizio 400° C - pressione max. di esercizio 40 Bar
- verniciatura ad acqua RAL 7038 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	

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 chiusa	200	215	245	260	280	300	320	370	410	462	520	620
Altezza aperta	210	225	255	270	295	320	340	395	440	497	560	670

dimensioni in mm

VARIANTI (Fornibili a richiesta)

- Tappo di regolazione
- Sedi stellate, tappo con anello di P.T.F.E