



Certificato No. LRC 180457

ISO 9001

spirax sarco

3C.107
Edizione 2 IT - 2002

Valvole di intercettazione GXM Z

Descrizione

Valvola di intercettazione filettata a via diretta per vapore, condense, acqua e altri fluidi non corrosivi.

Connessioni orizzontali in linea

Attacchi

Filettati femmina UNI ISO 7/1 (gas)

Diametri nominali

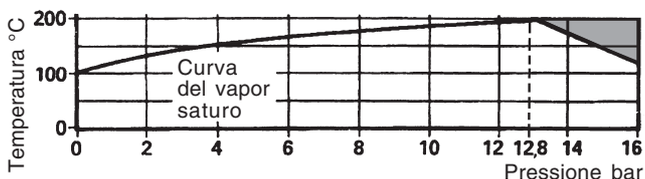
DN 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Condizioni limite di progetto:

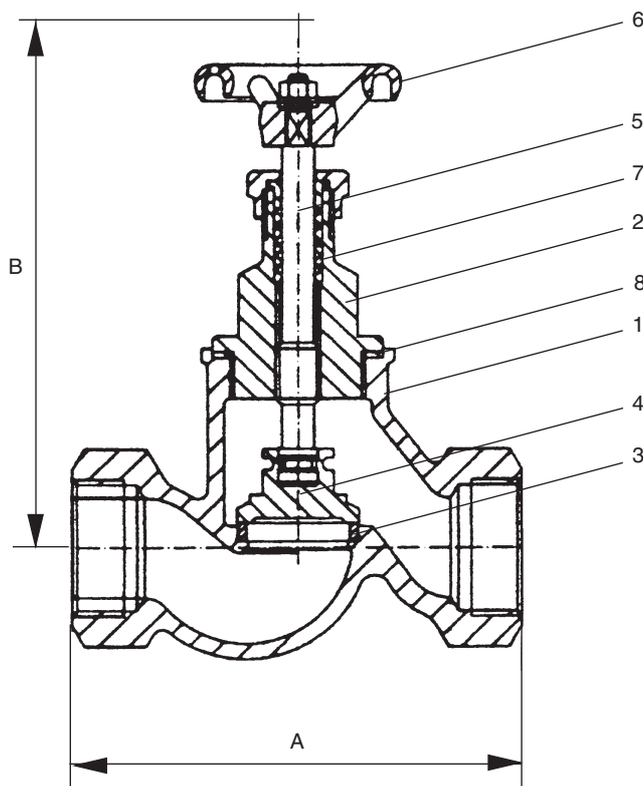
Condizioni di progetto del corpo	PN 16
PMA - Pressione massima ammissibile	16 bar
TMA - Temperatura massima ammissibile	200°C
Pressione di prova idraulica a freddo	24 bar g

Condizioni limite di esercizio

PMO - Pressione massima di esercizio
TMO - Temperatura massima di esercizio



Area di non utilizzo



Materiali

N.	Denominazione	Materiale	Designazione
1	Corpo	Ghisa	DIN GG25
2	Coperchio	Ghisa	DIN GG25
3	Sede	Acciaio inox	X 10 Cr 13
4	Otturatore	Acciaio inox	X 20 Cr 13
5	Asta	Acciaio inox	X 20 Cr 13
6	Volantino	Ghisa	DIN GG25
7	Guarnizione del premistoppa	Grafite	
8	Guarnizione del corpo	Grafite con inserti Cr Ni	

Dimensioni (approssimate) in millimetri e pesi

DN	A	B	Peso Kg
1/2"	90	118	0,9
3/4"	100	118	1,0
1"	120	138	1,5
1 1/4"	140	165	2,1
1 1/2"	170	185	3,2
2"	200	198	4,3

