

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

A flusso avviato in ghisa GG25 con tenuta premistoppa PN 16

Art. 085.0215 Via diritta

Art. 085.0216 Ad angolo

Esecuzione: corpo e coperchio in ghisa EN-GJL-250 - premistoppa in ghisa EN-GJS-500-7 (DN 15÷32), in ghisa EN-GJL-250 (DN 40÷200) - albero e disco in acciaio inox X20Cr13 - tenuta sul corpo in acciaio inox X12Cr13 - tenuta sull'albero in grafite - guarnizione tra corpo e coperchio in grafite con inserti in CrNiSt - attacco a flange EN1092-2.

Diametri: DN 15 ÷ DN 250

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 300°C

Impieghi: vapore - acqua - gas - aria - benzina - olii.

A richiesta: otturatore parabolico di regolazione - asta di manovra con filettatura micrometrica - indice di apertura - versione con attacchi ad angolo (**Art. 085.0216**) - diametri superiori a DN 200 - certificazione PED/97/23/CE.

Pressioni e temperature di esercizio

Diametro nominale	Pressione nominale bar	Pressione di prova bar		Pressioni max di esercizio (bar) in funzione della temperatura				
		Aperta	Chiusa	120°C	160°C	200°C	250°C	300°C
15-80	16	24	16	16	15.0	14	13.0	12.5
100-200	16	24	16	16	15.0	14	13.0	-
250	10	15	10	10	9.5	9	8.5	-

Dimensioni

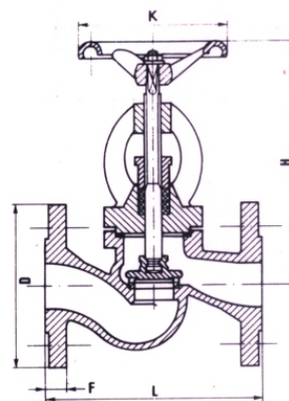
DN	D	F	K	FORI			Art. 085.0215				Art. 085.0216	
				centro	n	Ø	L	H	Kg	K_v m ³ /h	L	H
15	95	14	100	65	4	14	130	167	3.3	5.9	90	163
20	105	16	100	75	4	14	150	167	3.9	7.4	95	160
25	115	16	120	85	4	14	160	175	5.0	13	100	173
32	140	18	120	100	4	19	180	186	6.6	18	105	173
40	150	18	160	110	4	19	200	235	8.4	30	115	214
50	165	20	160	125	4	19	230	248	12.0	41	125	211
65	185	20	160	145	4	19	290	260	17.3	79	145	236
80	200	22	200	160	8	19	310	291	22.7	115	155	250
100	220	24	250	180	8	19	350	338	35.8	181	175	301
125	250	26	250	210	8	19	400	384	52.8	225	200	339
150	285	26	320	240	8	23	480	429	74.2	364	225	383
200	340	30	360	295	12	23	600	529	126.0	690	275	455

N.B.: se la pressione di esercizio supera i valori sotto riportati, la valvola deve essere realizzata con otturatore a cono equilibrato e installata in senso contrario, cioè con la pressione sopra otturatore, al fine di agevolare la manovra di apertura e chiusura.

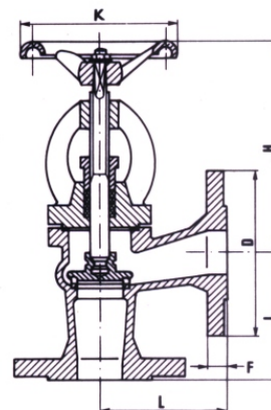
DN	250	300	350	400
BAR	9	6	4.5	4.5



Art. 085.0215



Art. 085.0215



Art. 085.0216