VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

A flusso avviato in acciaio tenuta soffietto PN 40

Art. 007.0120



Art. 007.0120

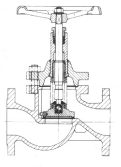
Esecuzione: corpo in acciaio forgiato P250GH (DN 15÷40) in acciaio fuso GP240GH (DN 50÷200) - coperchio in acciaio forgiato P250GH - asta in inox X 20 Cr 13 - sede acciaio inox X 15 CrNiMn 18.8 - otturatore in acciaio inox X 20 Cr 13 (DN 15÷100) in P250GH (DN125÷200) - soffietto in acciaio inox X 6 CrNiMoTi 17 12-2 - flange forate e dimensionate secondo EN1092-1.

Diametri: DN 15 ÷ DN 200

Pressione massima 40 bar Temperatura d'esercizio -10°C +450°C

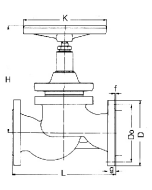
Impieghi: impianti vapore - impianti di trasmissione di calore - adatta per gas, olio, nafta e fluidi analoghi. Temperatura d'esercizio per fluidi diatermici 400°C.

A richiesta: tappo di regolazione - indicatore di apertura - dispositivo di bloccaggio - tappo di equilibratura.



Art. 007.0120

Pressioni di esercizio											
Pressione nominale PN	Pressione di prova bar		Pressioni max di esercizio (bar) in funzione della temperatura								
	Aperta	Chiusa	-10+120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
40	60	40	40	35	32	28	24	21	13		



Art. 007.0120

Dimensioni									
DN	Kv m³/h	D	Do	L	Н	f	g	K	Peso Kg
15	3	95	65	130	225	2	16	125	3.7
20	5	105	75	150	230	2	18	125	4.6
25	9	115	85	160	230	2	18	125	5.2
32	14	140	100	180	245	2	18	160	9.4
40	22	150	110	200	260	3	18	200	10.6
50	34	165	125	230	265	3	20	200	13.6
65	66	185	145	290	370	3	22	250	22
80	99	200	160	310	370	3	24	250	33
100	155	235	190	350	425	3	24	250	46
125	245	270	220	400	490	3	26	315	67
150	350	300	250	480	520	3	28	315	98
200	620	375	320	600	605	3	34	400	175

