

VALVOLA DI RITEGNO

A flusso avviato in acciaio PN 40

Art. 085.0444

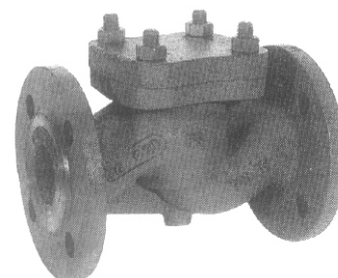
Esecuzione: corpo e coperchio in acciaio al carbonio GP240GH - molla, sede del tappo e sede del corpo in acciaio inox - guarnizione in grafite - flange forate e dimensionate secondo le norme EN1092-1 - dimensioni di ingombro secondo le norme EN558-1 serie 1.

Diametri: DN 15 ÷ DN 200

Pressione massima 40 bar
Temperatura massima 400°C

Impieghi: impianti di riscaldamento acqua calda e/o surriscaldata - vapore - equipaggiamento di caldaie e/o serbatoi in pressione. La direzione del fluido è indicata da una freccia posta sul corpo della valvola. Idonee per installazione orizzontale e verticale.

Archiata: certificazione PED 97/23/CE.



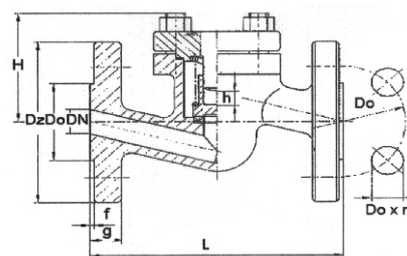
Art. 085.0444

Pressione di utilizzo

Diametro nominale (DN)	Pressione nominale (PN)	Pressione di prova del corpo (PN)	Pressione di prova delle sedi di tenuta (PN)	Pressione di esercizio in funzione della temperatura del fluido					
				30°C	100°C	200°C	300°C	400°C	450°C
15-80	40	60	40	40	35	28.5	2.34	2.12	1.47
100-200	40	60	40	40	35	28.5	2.34	2.12	-

Dimensioni

DN	Dz	Dp	Do	do	n	L	H	h	g	f	Peso Kg
15	95	45	65	14	4	130	65	9	16	2	2.5
20	105	58	75	14	4	150	65	9	18	2	2.9
25	115	68	85	14	4	160	65	9	18	2	3.3
32	140	78	100	18	4	180	85	13	18	2	6.8
40	150	88	110	18	4	200	95	15	18	3	9
50	165	102	125	18	4	230	110	18	20	3	10.5
65	185	122	145	18	8	290	155	22	22	3	17.5
80	200	138	160	18	8	310	170	26	24	3	27
100	235	162	190	22	8	350	195	32	24	3	41
125	270	188	220	26	8	400	200	40	26	3	54
150	300	218	250	26	8	480	225	46	28	3	90
200	375	285	320	30	12	600	270	58	34	3	150



Art. 085.0444