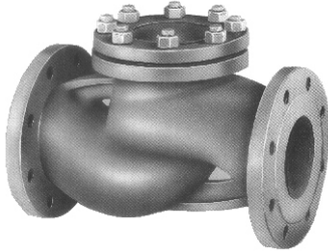


# VALVOLA DI RITEGNO

A flusso avviato in ghisa PN 16

Art. 085.0287 A via dritta



Art. 085.0287

**Esecuzione:** corpo e coperchio in ghisa EN-GJL-250 - albero e otturatore in acciaio inox X20Cr13 - molla in acciaio inox X17CrNi16-2 - tenuta sul corpo in acciaio inox X12Cr13 - guarnizione tra corpo e coperchio in grafite con inserti in CrNiSt - flange forate e dimensionate secondo le norme EN1092-2 - dimensione di ingombro secondo le norme EN 558-1.

**Diametri:** DN 15 ÷ DN 250

Pressione massima 16 bar

Temperatura max 300°C

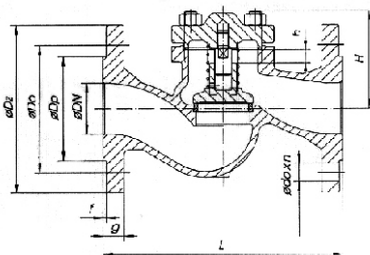
**Impieghi:** acqua fredda e calda - vapore - fluidi non aggressivi per temperature fino a 300°C - la pressione minima di apertura della valvola con molla è di 0.05 - 0.1 bar.

**A richiesta:** esecuzione a squadra

## Pressione di utilizzo

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			
			150°C	200°C	250°C	300°C
16	24	16	16	13.6	11.2	8.8

## Dimensioni



Art. 085.0287

DN	Dz	Dp	Do	do	n	g	f	H	L	Peso Kg
15	95	46	65	14	4	14	2	56	130	2.1
20	105	56	75	14	4	16	2	56	150	2.7
25	115	65	85	14	4	16	2	67	160	3.8
32	140	76	100	19	4	18	2	76	180	5.5
40	150	84	110	19	4	18	3	89	200	7.4
50	165	99	125	19	4	20	3	96	230	9.5
65	185	118	145	19	4	20	3	104	290	15
80	200	132	160	19	8	22	3	124	310	20
100	220	156	180	19	8	24	3	161	350	29
125	250	184	210	19	8	26	3	174	400	41
150	285	211	240	23	8	26	3	197	480	66
200	340	266	295	23	12	30	3	248	600	111
250	405	319	355	23	12	32	3	333	730	196