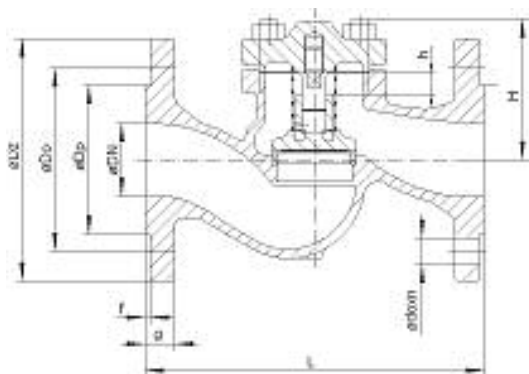


VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO IN GHISA PN 16



Pos.	Componenti	Materiale
1	Corpo	250 (GG25)
2	Cappello	250 (GG25)
3	Otturatore	X 20 Cr 13
4	Sede del corpo	X 12 Cr 13
5	Albero	X 20 Cr 13
6	Tenuta corpo-cappello	Grafite + CrNi 17-2
7	Molla	X 20 CrNi 17-2

Minima pressione di apertura

0,05 ÷ 0,1 bar

Impiego

Acqua industriale fredda e calda, vapore, aria, fluidi non aggressivi.

Pressione/Temperatura

Bar	16	16	14,4	13,4	11,8	11,2	9,6
°C	-10	120	150	180	230	250	300

Prova pressione

Corpo	2,40 Mpa
Sede	1,76 Mpa

Flange

ISO 7005 / DIN 2501 - 2526

Scartamento

EN 558-1: 1 (DIN 3202 T1:F1)

DN mm	L mm	H mm	h mm	Dz mm	Dp mm	Do mm	nxd mm	g mm	f mm	d1 mm	Dw mm	L1 mm	Peso Kg
15	130	56	5	95	45	65	4x14	14	2	1,6	18,5	26,0	2,1
20	150	56	5	105	58	75	4x14	16	2	1,6	18,5	26,0	2,7
25	160	67	8	115	68	85	4x14	16	2	1,5	23,5	42,5	3,8
32	180	76	8	140	78	100	4x18	18	2	1,5	23,5	42,5	5,5
40	200	89	11	150	88	110	4x18	18	3	2,5	27,5	47,5	7,4
50	230	96	14	165	102	125	4x18	20	3	2,5	27,5	47,5	9,5
65	290	104	17	185	122	145	4x18	20	3	2,5	34,5	60,0	15,0
80	310	124	21	200	138	160	8x18	22	3	2,5	34,0	83,0	20,0
100	350	161	25	220	158	180	8x18	24	3	3,0	37,0	115,0	29,0
125	400	174	32	250	188	210	8x18	26	3	3,5	40,0	125,0	41,0
150	480	197	38	285	212	240	8x22	26	3	4,0	42,0	142,0	65,8
200	600	248	50	340	268	295	12x22	30	3	5,0	52,0	145,0	111,0
250	730	333	65	405	320	355	12x26	32	3	6,0	64,0	202,0	196,0
300	850	375	95	460	378	410	12x26	32	4	7,0	88,0	248,0	302,0

I DATI QUI RIPORTATI SONO SOLO INFORMATIVI E SOGGETTI A VARIAZIONI.