

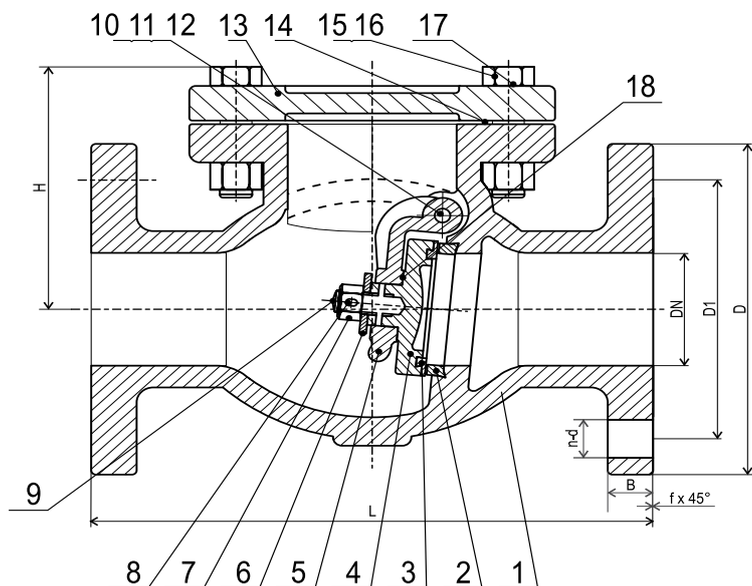
G 301

VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA TIPO CLAPET

CLASS 125

In conformità a MSS SP-71

www.ecivalve.it



Dati tecnici

- 125 PSI/8,6 BAR VAPORE SATURO A 449°F/232°C 200 PSI/13,8 BAR PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE DA -20°F A 150°F/DA -29°C A 66°C
- PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA: CORPO: 24 BAR, SEDE: 17,6 BAR
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A MSS SP-71
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A ANSI B16.10
- FLANGIA FORATA IN CONFORMITÀ A ANSI B16.1 CLASSE 125
- FLUIDI IDONEI: ACQUA E PETROLIO
- COPERCHIO IMBULLONATO
- IDONEA AL MONTAGGIO IN TUBAZIONI ORIZZONTALI E VERNICALI (CON FLUSSO ASCENDENTE O IN QUALSIASI POSIZIONE INTERMEDIA)

Dimensioni (mm)

DN	MISURA IN POLLICI	L	D	D1	B	n-d	H	Peso (kg)
50	2	203	152	121	15.9	4-19	112	10.4
65	2.1/2	216	178	140	17.5	4-19	132	14.2
80	3	241	190	153	19.0	4-19	141	19.0
100	4	292	229	191	23.8	8-19	162	33.3
125	5	330	254	216	23.8	8-22	192	49.0
150	6	356	279	241	25.4	8-22	211	63.6
200	8	495	343	299	28.6	8-22	270	112.0
250	10	622	406	362	30.2	12-25	316	189.5
300	12	698	483	432	31.8	12-25	357	247.0
350	14	787	533	477	34.9	12-29	560	419
400	16	914	597	540	36.5	16-29	589	542
450	18	914	635	578	39.7	16-32	645	656
500	20	1016	699	635	42.9	20-32	702	832
600	24	1219	813	750	47.6	20-35	812	1260

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD AMERICANO
1	Corpo	Ghisa	ASTM A 126 B
2	Anello sede	Bronzo	ASTM B 62
3	Anello otturatore	Bronzo	ASTM B 62
4	Otturatore	Ghisa	ASTM A 126 B
5	Leva	Ghisa sferoidale	ASTM A536 60-40-18
6	Rondella	Acciaio	ASTM A 307
7	Dado	Acciaio	ASTM A 307
8	Coppiglia	Acciaio inox	ANSI 304
9	Vite otturatore	Acciaio	ASTM A 307
10	Spinotto laterale	Ottone	ASTM B584 C84400
11	Guarnizione	Acciaio Cartone	-
12	Perno	Acciaio inox	ANSI 304
13	Coperchio	Ghisa	ASTM A 126 B
14	Guarnizione	Grafite	Non contiene amianto
15	Bullone	Acciaio	ASTM A 307
16	Dado	Acciaio	ASTM A 307
17	Targhetta di identificazione	Alluminio	-
18	Perno	Acciaio inox	ANSI 304



I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it