

G 505

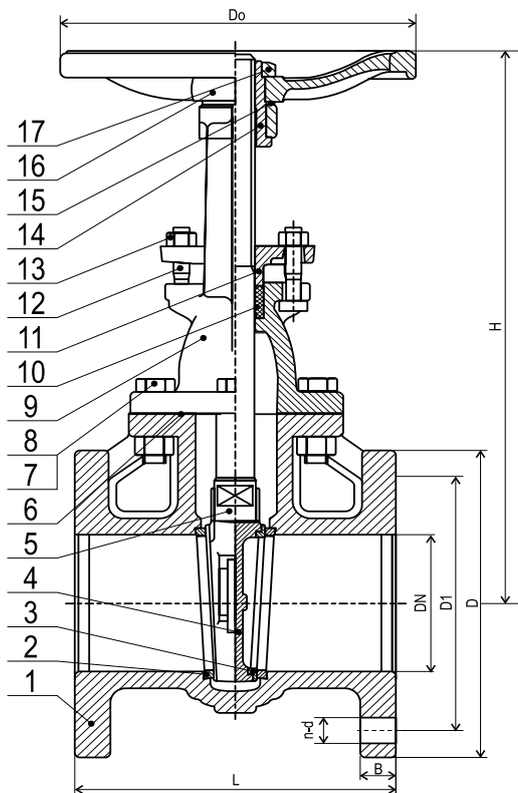
VALVOLA A SARACINESCA IN GHISA

ANSI CL 125 FLANGIATA

Asta saliente

In conformità a MSS SP-70

www.ecivalve.it



Dati tecnici

- VITE ESTERNA (OS&Y)
- 125 PSI/8,6 BAR PRESSIONE DEL FLUIDO A 353°F/178°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 CORPO 24,1 BAR E SEDE 13,8 BAR
- FLUIDO IDONEO: ACQUA E PETROLIO
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A MSS SP-70
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A ANSI B16.10
- DIMENSIONAMENTO FLANGIA IN CONFORMITÀ A ANSI B16.1 CLASSE 125
- LE VALVOLE A SARACINESCA SONO PROGETTATE PER LAVORARE IN POSIZIONE APERTA O CHIUSA

Dimensioni (mm)

DN	MISURA IN POLLICI	L	D	D1	n-d	B	Do	H CHIUSA	Peso (kg)
50	2	178	152	121	4-19	15.9	180	258	13.1
65	2½	190	178	140	4-19	17.5	180	302	17.4
80	3	203	190	153	4-19	19.1	200	341	22.8
100	4	229	229	191	8-19	23.9	254	415	37.5
125	5	254	254	216	8-22	23.9	254	484	48.0
150	6	267	279	241	8-22	25.4	300	560	64.7
200	8	292	343	299	8-22	28.6	300	703	106.0
250	10	330	406	362	12-25	30.2	350	865	178.2
300	12	356	483	432	12-25	31.8	400	1028	266.9

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD AMERICANO
1	Corpo	Ghisa	ASTM A 126 B
2	Anello sede corpo	Bronzo	ASTM B 62
3	Anello sede cuneo	Bronzo	ASTM B 62
4	Cuneo	Ghisa	ASTM A 126 B
5	Asta	Ottone	ASTM B 16
6	Guarnizione	Grafite	Non contiene amianto
7	Bullone	Acciaio	ASTM 307
8	Dado	Acciaio	ASTM 307
9	Cappello	Ghisa	ASTM A 126 B
10	Tenuta	Grafite	Non contiene amianto
11	Anello premistoppa	Ghisa sferoidale	ASTM A536 60-40-18
12	Bullone	Acciaio	ASTM 307
13	Dado	Acciaio	ASTM 307
14	Dado asta	Ottone	ASTM B584 C884400
15	Rondella volantino	Ottone	ASTM B584 C884400
16	Volantino	Ghisa	ASTM A 126 B
17	Dado volantino	Acciaio	ASTM 307



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