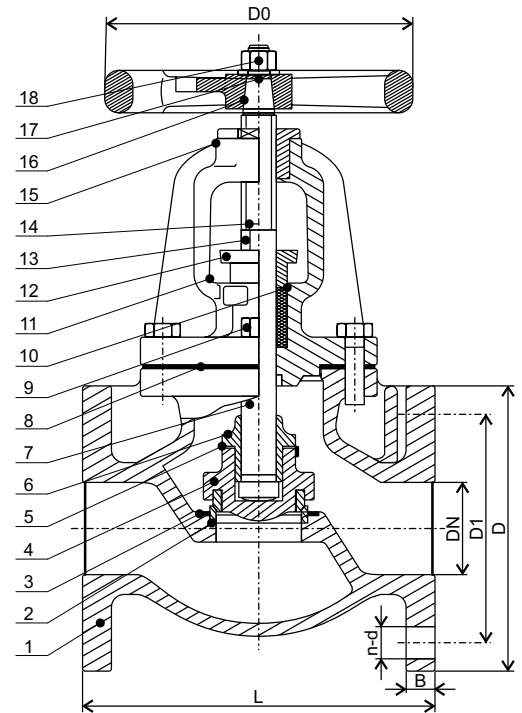


G 401

VALVOLA A GLOBO IN GHISA
ANSI CL 125 FLANGIATA
VITE ESTERNA (OS&Y)
CONFORME A MSS SP-85

www.ecivalve.it

ECI EUROPEAN
CASTING
INDUSTRY



Dati tecnici

- VITE ESTERNA (OS&Y)
- 125 PSI/8,6 BAR PRESSIONE DEL FLUIDO A 384°F/230°C
- 200 PSI/13,8 BAR PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE DA 20°F A 150°F/DA -29°C A 66°C
- FLUIDI IDONEI: ACQUA, PETROLIO, ARIA E VAPORE
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A MSS SP-85
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A ANSI B16.10
- FLANGIA FORATA IN CONFORMITÀ A ANSI B16.1 CLASSE 125

Dimensioni (mm)

DN	POLLICI	L	D	D1	n-d	B	Do	Peso (kg)
50	2	203	152	121	4-19	15.9	180	15.6
65	2½	216	178	140	4-19	17.5	180	21.5
80	3	241	190	153	4-19	19.1	200	30.9
100	4	292	229	191	8-19	23.9	254	46.8
125	5	330	254	216	8-22	23.9	254	68.4
150	6	356	279	241	8-22	25.4	300	92.6
200	8	495	343	299	8-22	28.6	300	157
250	10	622	406	362	12-25	30.2	350	229
300	12	698	483	432	12-25	31.8	400	318

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD AMERICANO
1	Corpo	Ghisa	ASTM A 126 B
2	Anello sede corpo	Bronzo	ASTM B 62
3	Anello sede otturatore	Bronzo	ASTM B 62
4	Otturatore	Ghisa	ASTM A 126 B
5	Rondella otturatore	Acciaio inox	ANSI 304
6	Dado otturatore	Acciaio inox	ANSI 304
7	Asta	Acciaio inox	ANSI 304
8	Guarnizione	Grafite	Non contiene amianto
9	Bullone	Acciaio	ASTM A 307
10	Tenuta	Grafite	Non contiene amianto
11	Cappello	Ghisa	ASTM A 126 B
12	Flangia premistoppa	Ghisa sferoidale	ASTM A536 60-40-18
13	Dado	Acciaio	ASTM A 307
14	Bullone	Acciaio	ASTM A 307
15	Dado asta	Ottone	ASTM B584 C84400
16	Volantino	Ghisa	ASTM A 126 B
17	Rondella volantino	Acciaio	ASTM A 307
18	Dado volantino	Acciaio	ASTM A 307

ECI EUROPEAN
CASTING
INDUSTRY

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