

G 403

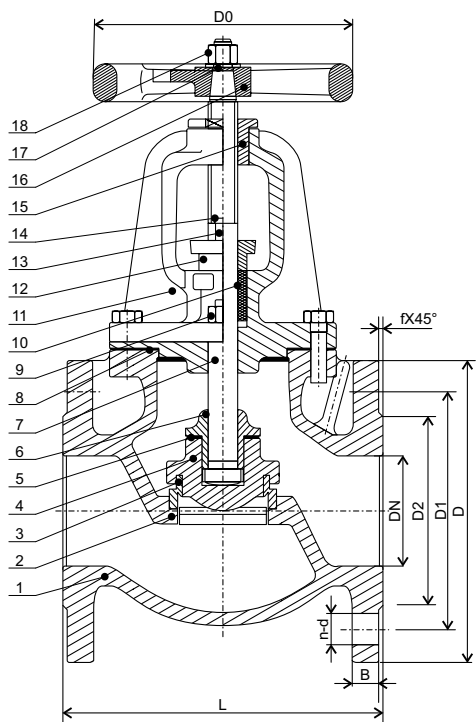
VALVOLA A GLOBO IN GHISA

BS PN16 FLANGIATA

Asta saliente

Conforme a BS EN 13789:2010

www.ecivalve.it



Dati tecnici

- VITE ESTERNA (OS&Y)
- CLASSE DI PRESSIONE - TEMPERATURA: 16 BAR DA -10 A 120°C 12,1 BAR A 230°C
- PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA: CORPO: 24 BAR, SEDE: 17,6 BAR
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A BS5152 (BS EN 13789:2010 PN16)
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A BS EN 558-1 SERIE 10
- FLANGIA FORATA IN CONFORMITÀ A BS EN 1092-2 PN16
- LE VALVOLE A SARACINESCA SONO PROGETTATE PER LAVORARE IN POSIZIONE APERTA O CHIUSA
- FLUIDI IDONEI: ACQUA, PETROLIO, ARIA E VAPORE

Dimensioni (mm)

DN	L	D	D1	D2	n-d	B	f	Do	Peso (kg)
50	203	165	125	102	4-19	20	3	180	16.4
65	216	185	145	122	4-19	20	3	180	22.0
80	241	200	160	138	8-19	22	3	200	31.5
100	292	220	180	158	8-19	24	3	254	46.0
125	330	250	210	188	8-19	26	3	254	68.7
150	356	285	240	212	8-23	26	3	300	92.8
200	495	340	295	288	12-23	30	3	300	157
250	622	405	355	320	12-28	32	3	350	228
300	698	460	410	378	12-28	32	4	400	313

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD BRITANNICO
1	Corpo	Ghisa	1561 EN JL 1030
2	Anello sede corpo	Bronzo	1982 CC 491K
3	Anello sede otturatore	Bronzo	1982 CC 491K
4	Otturatore	Ghisa	1561 EN JL 1030
5	Rondella otturatore	Acciaio inox	1449 304S315
6	Dado	Ottone	12164 CW603R
7	Asta	Acciaio inox	1449 304S315
8	Guarnizione flangia	Grafite	Non contiene amianto
9	Bullone	Acciaio	BS970 43A
10	Tenuta	Grafite	Non contiene amianto
11	Cappello	Ghisa	1561 EN JL 1030
12	Premistoppa	Ghisa sferoidale	BS2789 Gr.420-12
13	Dado	Acciaio	BS970 43A
14	Bullone	Acciaio	BS970 43A
15	Asta	Ottone	12164 CW603R
16	Volantino	Ghisa	1561 EN JL 1030
17	Rondella volantino	Acciaio	BS970 43A
18	Dado volantino	Acciaio	BS970 43A



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