

G 503

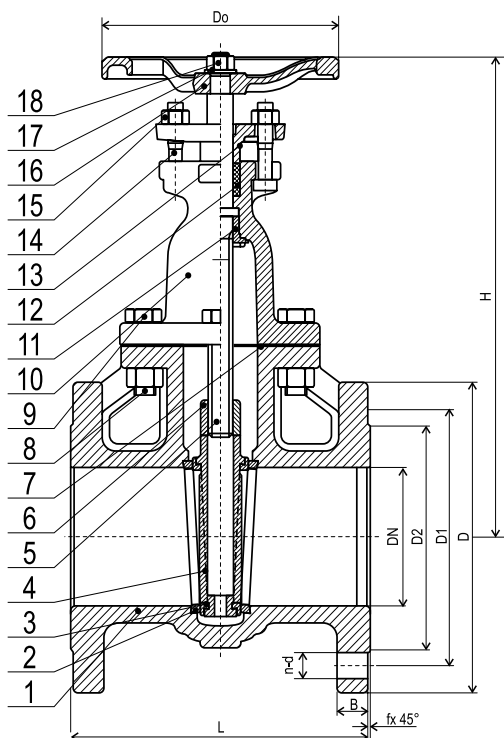
VALVOLA A SARACINESCA IN GHISA

BS PN16 FLANGIATA

Asta non saliente

Conforme a BS EN 1171:2002 PN16

www.ecivalve.it



Dati tecnici

- CLASSE DI PRESSIONE - TEMPERATURA: 16 BAR DA -10 A 120°C 12,8 BAR A 200°C
- PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA: CORPO: 24 BAR, SEDE: 17,6 BAR
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A BS5150 (BS EN 1171:2002 PN 16)
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A BS EN 558-1 SERIE 3
- FLANGIA FORATA IN CONFORMITÀ A BS EN 1092-2 PN 16
- LE VALVOLE A SARACINESCA SONO PROGETTATE PER LAVORARE IN POSIZIONE APERTA O CHIUSA
- FLUIDI IDONEI: ACQUA E PETROLIO

Dimensioni (mm)

DN	L	D	D1	D2	n-d	B	f	Do	H	Peso (kg)
50	178	165	125	102	4-19	20	3	180	240	13.5
65	190	185	145	122	4-19	20	3	180	265	16.7
80	203	200	160	138	8-19	22	3	200	323	23.3
100	229	220	180	158	8-19	24	3	254	365	35.9
125	254	250	210	188	8-19	26	3	254	413	48.5
150	267	285	240	212	8-23	26	3	300	477	66.5
200	292	340	295	288	12-23	30	3	300	585	102
250	330	405	355	320	12-28	32	3	350	710	174
300	356	460	410	378	12-28	32	4	400	789	230
350	381	520	470	429	16-28	36	4	560	987	420
400	406.4	580	525	480	16-31	38	4	560	1044	598
450	432	640	585	548	20-31	40	4	610	1148	733
500	457	715	650	609	20-34	42	4	610	1257	937
600	508	840	770	720	20-37	48	5	765	1418	1211

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD BRITANNICO
1	Corpo	Ghisa	1561 EN JL 1030
2	Anello sede corpo	Bronzo	1982 CC 491K
3	Anello sede cuneo	Bronzo	1982 CC 491K
4	Cuneo	Ghisa	1561 EN JL 1030
5	Asta	Ottone	12164 CW603R
6	Dado asta	Ottone	Ottone Mn
7	Guarnizione	Grafite	Non contiene amianto
8	Bullone	Acciaio	BS970 43A
9	Dado	Acciaio	BS970 43A
10	Cappello	Ghisa	1561 EN JL 1030
11	Boccola cappello	Ottone	Ottone Mn
12	Tenuta	Grafite	Non contiene amianto
13	Anello premistoppa	Ghisa sferoidale	BS2789 Gr.420-12
14	Bullone	Acciaio	BS970 43A
15	Dado	Acciaio	BS970 43A
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