

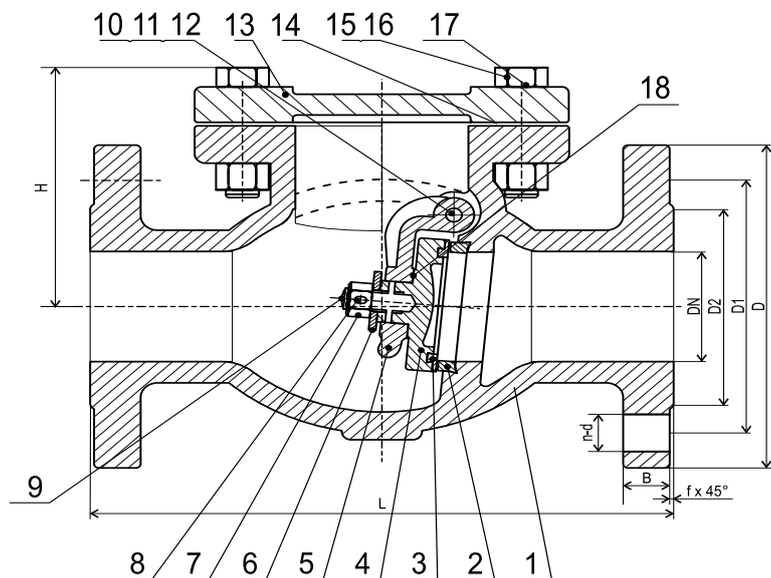
# G 303

## VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA TIPO CLAPET

BS PN16

Conforme a BS EN 12334:2001

www.ecivalve.it



### Dati tecnici

- CLASSE DI PRESSIONE - TEMPERATURA: BS EN 1092-2 PN16 16 BAR DA -10 A 120°C 13 BAR A 220°C
- PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA: CORPO: 24 BAR, SEDE: 17,6 BAR
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A BS5153 & BS EN 12334:2001
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A BS EN 558-1 SERIE 10
- FLANGIA FORATA IN CONFORMITÀ A BS EN 1092-2 PN16
- 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	L	D	D1	D2	B	n-d	F	H	Peso (kg)
50	203	165	125	102	20	4-19	3	112	11.2
65	216	185	145	122	20	4-19	3	132	14.4
80	241	200	160	138	22	8-19	3	141	20.0
100	292	220	180	158	24	8-19	3	162	31.5
125	330	250	210	188	26	8-19	3	192	47.0
150	356	285	240	212	26	8-23	3	211	63.5
200	495	340	295	288	30	12-23	3	270	106.4
250	622	405	355	320	32	12-28	3	316	184.5
300	698	460	410	378	32	12-28	4	357	238.5
350	787	520	470	438	36	16-28	4	560	419
400	914	580	525	490	38	16-31	4	589	542
450	914	640	585	550	40	20-31	4	645	656
500	1016	715	650	610	42	20-34	4	702	832
600	1219	840	770	725	48	20-37	5	812	1260

### Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD BRITANNICO
1	Corpo	Ghisa	1561 EN JL 1030
2	Anello sede	Bronzo	1982 CC491K
3	Anello otturatore	Bronzo	1982 CC491K
4	Otturatore	Ghisa	1561 EN JL 1030
5	Leva	Ghisa sferoidale	BS2789 Gr420-12
6	Rondella	Acciaio	BS970 43A
7	Dado	Acciaio	BS970 43A
8	Coppiglia	Acciaio inox	1449 304S315
9	Vite otturatore	Acciaio	BS970 43A
10	Spinotto laterale	Ottone	Ottone Mn
11	Guarnizione	Acciaio Cartone	-
12	Perno	Acciaio inox	1449 304S315
13	Coperchio	Ghisa	1561 EN JL 1030
14	Guarnizione	Grafite	Non contiene amianto
15	Bullone	Acciaio	BS970 43A
16	Dado	Acciaio	BS970 43A
17	Targhetta di identificazione	Alluminio	-
18	Perno	Acciaio inox	1449 304S315



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