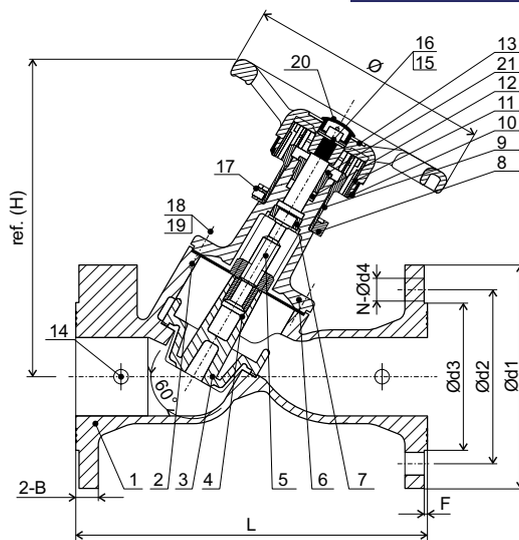


G 801

VALVOLA DI BILANCIAMENTO IN GHISA SFEROIDALE
A DOPPIA REGOLAZIONE CON ORIFIZIO VARIABILE (VODRV)
FLANGIATA CLASSE 125 O PN16
Conforme a BS 7350 PN16

www.ecivalve.it



Classi di pressione / temperatura

TEMPERATURA (°C)	PRESSIONE (BAR)
da -10 a 120	16.0

Le classi sono allineate alla norma BS EN 1092-2 PN16 (precedentemente BS 4504) o CL 125

Materiali

No.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	STANDARD BRITANNICO
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN-JS 1040/65-45-12
2	Guarnizione sede	EPDM	EPDM
3	Otturatore	Ottone	EN12165 CW617N
4	Dado asta	Ottone	EN12165 CW617N
5	Stelo	Acciaio inox	Da DN65-DN300 BS970 410S21 Da DN350-DN500 BS970 431S29 DN600 SS630
6	Calotta	Ghisa sferoidale	EN-JS 1040
7	Bussola di bloccaggio stelo	Ottone	EN12165 CW617N
8	Limite indicatore	Ottone	Da DN65-DN300 EN12165 CW617N+Galvanizzazione
9	Indicatore orientato	Acciaio inox	Da DN350-DN600 BS970 304S15
10	Cerchio diretto	Ottone	EN12165 CW617N
11	Cerchio indiretto	ABS	ABS
12	Indicatore	ABS	ABS
13	Tenuta	PTFE+EPDM	PTFE+EPDM
14	Volantino	Ghisa sferoidale	EN-JS 1040/65-45-12
15	Tappo	Acciaio	Acciaio
16	Bullone	Acciaio inox	BS970 304S15
17	Guarnizione grande	Acciaio inox	BS970 304S15
18	Vite a esagono incassato	Acciaio inox	BS970 304S15
19	Bullone	Acciaio inox	BS970 304S15
20	Guarnizione a molla	Acciaio inox	BS970 304S15
21	Protezione antipolvere indicatore	ABS	ABS
		Ottone	Da DN65-DN150 EN12165 CW617N
		Ghisa sferoidale	Da DN200-DN600 EN-JS 1040/65-45-12

Dati tecnici

- VALVOLA A GLOBO DEL TIPO A Y DOTATA DI DUE PRESE DI MISURA
- ASSICURA LA MISURA E LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA
- VIENE UTILIZZATA PER ISOLARE E RIAPERTA ALLA POSIZIONE PREIMPOSTATA
- PRECISIONE ± 5% PER TUTTE LE IMPOSTAZIONI
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A BS 7350 PN16
- FLUIDO IDONEO: ACQUA
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: T ≤ 120° C

Coefficienti

DN	PORTATA (Kv)	PERDITA DI CARICO (K)
65	104	5.32
80	116	6.48
100	213	13.15
125	333	8.32
150	476	7.33
200	768	8.26
250	1153	7.27
300	1743	8.36

*Posizione completamente aperta

Dimensioni (mm)

DN	H	L	B	Ø	Ød1	Ød2	Ød3	N-Ød4	F
65	263	290	19	200	185	145	118	4-Ø 19	3
80	268	310	19	200	200	160	132	8-Ø 19	3
100	300	350	19	240	220	180	156	8-Ø 19	3
125	328	400	19	290	250	210	184	8-Ø 19	3
150	340	480	19	290	285	240	211	8-Ø 23	3
200	525	600	20	350	340	295	266	12-Ø 23	3
250	572	730	22	420	405	355	319	12-Ø 28	3
300	686	850	24.5	420	460	410	370	12-Ø 28	4
350	681	980	26.5	420	520	470	429	16-Ø 28	4
400	965	1100	28	640	580	525	480	16-Ø 31	4
450	972	1200	30	640	640	585	548	20-Ø 31	4
500	1065	1250	31.5	640	715	650	609	20-Ø 34	4
600	1180	1450	36	640	840	770	720	20-Ø 37	5



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