

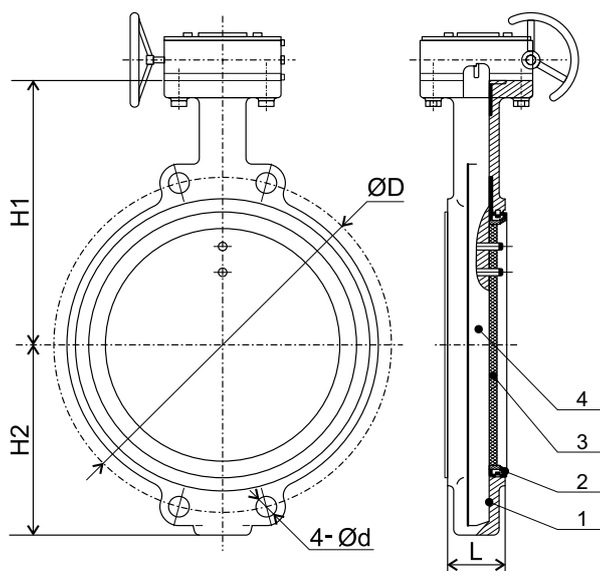
G 103

VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE TIPO SEMI-LUG MONTAGGIO WAFER CON RIDUTTORE

In conformità a MSS SP-67

www.ecivalve.it

ECI EUROPEAN
CASTING
INDUSTRY



Dati tecnici

- VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE TIPO SEMI-LUG MONTAGGIO WAFER CON RIDUTTORE
- ESTREMITÀ IDONEE PER ATTACCO FLANGIATO ANSI B16.5 CLASSE 150 O PN16
- CLASSE DI PRESSIONE 150 PSI
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN CONFORMITÀ A MSS-SP 67
- NON IDONEA PER IL VAPORE
- FLUIDI IDONEI: ACQUA DOLCE, ACQUE REFLUE, ACQUA MARINA, ARIA, PETROLIO, ACIDO E FLUIDI CORROSIVI
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -15 A +120°C / DA -5°F A +249°F

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD AMERICANO
1	Corpo	Ghisa sferoidale	ASTM A 395
2	Sede	EPDM	-
3	Disco	Acciaio inox	SS304/316
4	Albero	Acciaio inox	SS410

Dimensioni (mm)

DN	H1	H2	Ød	4-Ød	BULLONI	L	Peso (kg)
150	226	139	242	4-Ø22	8 - ¾" - 10UNC	54.8	11.50
200	260	175	299	4-Ø22	8 - ¾" - 10UNC	59.6	19.50
250	292	203	362	4-Ø25	12 - 7/8" - 9UNC	67.0	25.00
300	337	242	432	4-Ø25	12 - 7/8" - 9UNC	75.9	38.00
350	368	267	476	4-Ø29	12 - 1" - 8UNC	75.5	44.00
400	400	309	540	4-Ø29	16 - 1" - 8UNC	90.0	72.00
450	422	327	578	4-Ø32	12 - 1 1/8" - 7UNC	104	85.00

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