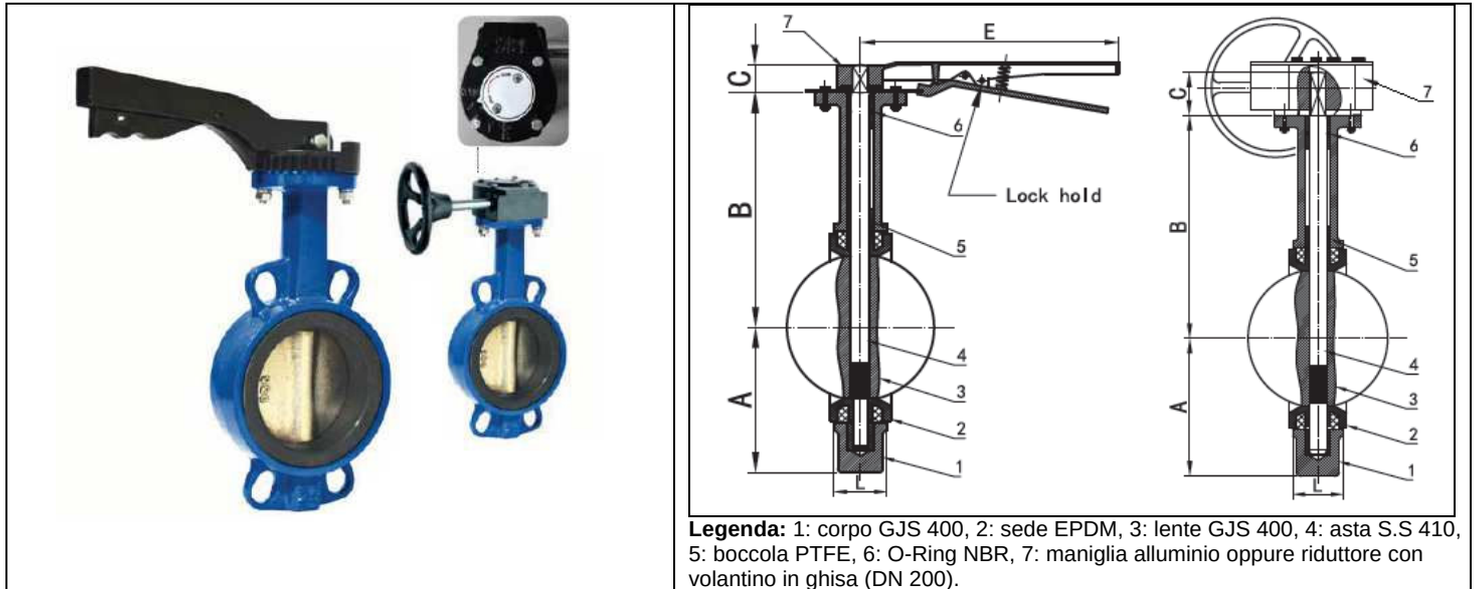




VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER IN GHISA SFEROIDALE (EN-GJS-400-15) PN16 CON LEVA O RIDUTTORE (dal DN200)



Legenda: 1: corpo GJS 400, 2: sede EPDM, 3: lente GJS 400, 4: asta S.S 410, 5: boccola PTFE, 6: O-Ring NBR, 7: maniglia alluminio oppure riduttore con volantino in ghisa (DN 200).

- Valvola a farfalla tipo wafer con corpo in ghisa sferoidale progettata in accordo alla norma EN 1074/2 con manicotto in gomma EPDM, con 4 asole/fori di accoppiamento per il collegamento a flange a norma EN 1092
- La valvola viene manovrata tramite idonea leva in alluminio, per i diametri a partire dal DN 200 vengono fornite di serie con riduttore ad ingranaggi dotato di volantino di manovra.
- Sia la leva che il volantino, entrambi lucchettabili, vengono forniti verniciati epossidicamente di colore nero.
- La chiusura della valvola avviene in senso orario, l'apertura in senso antiorario e il grado di apertura viene visualizzato su apposito indicatore meccanico.
- L'asta di manovra della leva o del riduttore è realizzata in acciaio inossidabile AISI 316 che garantisce altissima resistenza durante l'uso.
- Può essere installata in qualsiasi posizione e utilizzata anche nelle reti antincendio, in quanto dotate di indicatore di apertura e lucchettabili in accordo alla EN 10779.
- Questo articolo può essere installato sulle tubazioni convoglianti acqua fredda e fluidi non pericolosi, con temperatura massima 90 C°
- La valvola è idonea anche per acqua potabile, pertanto è stata sottoposta alle verifiche sulla migrazione globale e specifica di Cr, Ni, Mn e coloranti in accordo al D.M. 174 del 2004, TEST REPORT DEL 08/07/2019 N. RP029519.
- Le valvole sono verniciate con verniciatura epossidica RAL 5005 con spessore medio di 250 µm.
- Le perdite di carico a valvola completamente aperta sono contenute grazie alla sezione ridotta della lente.

COD.	DN	PN	A	B	C	E	L	PESO
2870W.750	40	16	61	130	32	160	33	2.2
2871W.750	50	16	77	136	32	198	43	2.5
2872W.750	65	16	88	142	32	198	46	2.8
2873W.750	80	16	95	158	32	198	46	3.5
2874W.750	100	16	107	182	32	210	52	4.5
2875W.750	125	16	121	194	32	272	56	7.0
2876W.750	150	16	144	217	32	272	56	8.5
2877W.750	200	16	171	243	32	358*	60	22.6

*Con riduttore ingombro dall'asse di manovra mm 250



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

Fire fighting equipment Since 1898

www.bocciolone.com

Art.750/W

Valvola a farfalla tipo WAFER in ghisa sferoidale

Connessioni secondo:	EN 1092
Fluidi ammessi	Liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperature di esercizio	Da 0° C a + 90 ° C
Pressione massima ammissibile	16 bar
MOT (momento torcente) in Nm	MOT < 60% DEL DN della valvola senza il volantino

MARCATURA

Questi articoli riportano la seguente marcatura:

- LOGO AB
- DN
- PN
- EN-GJS-400-15
- HEAT NUMBER su corpo
- Senso di apertura e chiusura evidenziato mediante freccia su leva/riduttore
- **Anno di fabbricazione**

Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Norme di riferimento:

UNI EN 1074-2	Valvole per la fornitura di acqua - Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Parte 2: Valvole di intercettazione
UNI EN 1092-2	Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa
UNI EN 1563	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO, IMPIEGO E MANUTENZIONE SE NON SI RISPETTANO TALI OPERAZIONI LA GARANZIA DI LEGGE DECADE

Installazione

Per installare la valvola occorre posizionarla tra le flange della tubazione ed evitare di interporre le guarnizioni, serrare i bulloni garantendo un tiraggio uniforme assicurandosi che la valvola vada "a pacco".

Utilizzare sulla linea dei dispositivi limitatori di pressione, al fine di evitare colpi d'ariete.

Messa in servizio

Immettere il fluido nella linea.

Far scorrere l'acqua per evitare che oggetti estranei rovinino le guarnizioni.

Impiego

La valvola è provvista di leva o volantino per aprirla e chiuderla,

Per aprire ruotare in senso anti-orario.

Per chiudere ruotare in senso orario, non esercitare una forza eccessiva per chiudere la valvola.

Non usare leve per aumentare la coppia di apertura/chiusura.

Manutenzione

Non sono previste operazioni di manutenzione meccaniche, effettuare dei controlli visivi per verificare lo stato generale della valvola.

Bocciolone Antincendio S.p.A. si riserva il diritto, continuando lo sviluppo del prodotto, di modificare design, materiali e specifiche senza preavviso
Bocciolone Antincendio S.p.A. reserves the right to change the design, materials and specifications without notice to continue product development

Tutti i diritti riservati—All rights reserved

Bocciolone Antincendio S.p.A.—Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra 13019 Varallo (VC) - ITALY
Tel.: 0163-568811 Fax: 0163-322022 - info@bocciolone.com