

VALVOLA A SFERA SCANALATA VSL-B - prosystemitalia.com

VALVOLA A SFERA SCANALATA VSL-B



IMPIEGO

La valvola a farfalla viene usata come organo di intercettazione e spesso viene utilizzata in luogo delle saracinesche perchè di ingombro assai minore e di più facile manutenzione. L'apposita scanalatura permette l'utilizzo dei giunti scanatati R270.

DATI TECNICI

Pressione di esercizio: 16 bar.

Temperatura di esercizio da -10°C a 120°C

Materiale:

- Corpo: Ghisa malleabile ASTM A536;
- Stelo in acciaio inossidabile AISI 420, EN BS970 420S37;
- Disco in ghisa malleabile ASTM A536 e rivestita in EPDM
- Trattamento superficiale con vernice epossidica rossa RAL 3000.

Lunghezza leva di manovra L: 215mm

Tipo [DN]	Ø est. tubazione [pollici]	ØD [mm]	Altezza [mm]	Larghezza [mm]
-----------	----------------------------	---------	--------------	----------------



50	2"	60,3	135	90
65	2" 1/2	76,1	145	90
80	3"	88,9	160	90
100	4"	114,3	185	105
125	5"	139,7	220	120

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
VSL-060B	60,3 mm 2"	3	1
VSL-076B	76,1 mm 2"½	3.5	1
VSL-089B	88,9 mm 3"	4	1
VSL-114B	114,3 mm 4"	3.2	1
VSL-139B	139,7 mm 5"	4.5	1