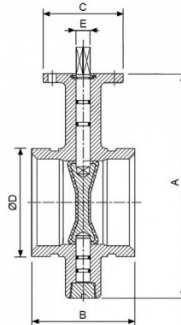


VALVOLA A FARFALLA SCANALATA VSV - prosystemitalia.com

VALVOLA A FARFALLA SCANALATA VSV



IMPIEGO

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

DATI TECNICI

Pressione di esercizio: 20 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.

Con volantino di manovra.

Tipo [DN]	Ø est. tubazione [pollici]	A [mm]	B [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]
-----------	----------------------------	--------	--------	---------	---------

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

200	8"	381	133	125	219,1
250	10"	482	159	125	273,0
300	12"	536	165	125	323,9

CERTIFICAZIONI

In conformità a EN 593.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
VSV-219	219,1 mm 8"	23	-
VSV-273	273,0 mm 10"	32	-
VSV-324	323,9 mm 12"	37	-

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com