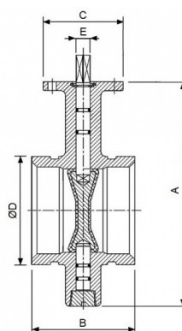


VALVOLA FARFALLA SCANALATA VSL



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. Lucchettabile.

DATI TECNICI

Pressione di esercizio: fino a 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.

Lunghezza leva di manovra L: 260mm per 8" L=325mm

Tipo [DN]	Ø est. tubazione [pollici]	A [mm]	B [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]	ØE [mm]
50	2"	177	84	90	60,3	14

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

65	2" 1/2	197	97	90	76,1	14
80	3"	207	97	90	88,9	14
100	4"	255	116	90	114,3	18
125	5"	261	148	90	139,7	18
150	6"	328	148	90	168,3	21
200	8"	381	133	125	219,1	21

CERTIFICAZIONI

In conformità a EN 593.

Per il DN50-100 conforme a UNI 11443.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
VSL-060	60,3 mm 2"	3	1
VSL-076	76,1 mm 2"½	3.5	1
VSL-089	88,9 mm 3"	4	1
VSL-114	114,3 mm 4"	4.5	1
VSL-139	139,7 mm 5"	6	1
VSL-168	168,3 mm 6"	7.5	1
VSL-219	219,1 mm 8"	12	1
VSL-324	323,9 mm 12"	32	-
VSL-060C		3	1
VSL-076C	76,1 mm 2"½	3.5	-
VSL-076S	76,1 mm 2"½	3.5	1

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

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
VSL-089C		4	-
VSL-089S	88,9 mm 3"	4	1
VSL-114C		6.5	-
VSL-114S	114,3 mm 4"	4.5	1

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