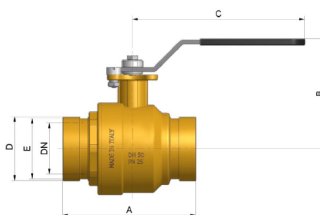


VALVOLA A SFERA SCANALATA VSS - prosystemitalia.com

VALVOLA A SFERA SCANALATA VSS



IMPIEGO

Valvola a sfera a passaggio totale per acqua e fluidi con attacchi per tubazioni scanalate da DN 40 a DN 100. Manovra manuale. Esclusivamente la misura DN40 è predisposta per attacco attuatore ISO 5211 e DIN 3337.

DATI TECNICI

Attacco: Tubazioni scanalate.

Manovra: rotazione di 90° dell'organo di comando.

Pressione nominale: PN 25.

Limiti di temperatura: da - 20°C a + 160°C.

Direzione flusso: nei due sensi.

Perdite di carico: Vedere Kv (alla pressione differenziata di 100 KPa).

Materiale:

- Organo di comando: Leva in acciaio plastificata PVC.
- Corpo e manicotto: ottone CW617N.
- Sfera e perno: ottone CW614N.
- Leva: acciaio A37 plastificata PVC, nera.
- Sede sfera e guarnizione inf.: politetrafluoroetilene P.T.F.E.
- O-ring: Europrene NBR 70Sh.
- Rondella, nottolino, vite, fermo, dado: Acciaio.

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

Tipo DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Kv [mc/h]
40	114	97	160	48	45	230
50	134.8	90	141.5	60.4	57.1	224.2
65	156.3	116.9	201.5	76.1	72.1	330.2
80	174.4	131.8	281.0	89.5	84.9	419.4
100	177	144	250	114	110	1390

AVVERTENZE

Si consiglia l'utilizzo delle valvole in posizione APERTA o CHIUSA evitando le soluzioni intermedie e di manovrarle almeno due volte l'anno.

CERTIFICAZIONI

Per uso gas collaudo secondo la norma UNI-EN331; per uso acqua collaudo secondo la norma UNI 8858 85 e UNI-EN1074.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
VSS048	48,3 mm 1"½	1.4	1
VSS060	60,3 mm 2"	2.01	1
VSS076	76,1 mm 2"½	3.44	1
VSS089	88,9 mm 3"	5.51	1
VSS114	114,3 mm 4"	7.3	-

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