P. Iva 03470750278 Reg.Imp. Ve 03470750278 Cap. Soc. Euro 90.000,00 REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com info@prosystemitalia.com



VALVOLA A SFERA SCANALATA VSS - prosystemitalia.com

VALVOLA A SFERA SCANALATA VSS - Gruppo 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.

| 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.

| Тіро | Kg | Pezzi per confezione | Codice Articolo |
|--------------|------|----------------------|-----------------|
| 48,3 mm 1''½ | 1.4 | 1 | VSS048 |
| 60,3 mm 2'' | 2.01 | 1 | VSS060 |
| 76,1 mm 2''½ | 3.44 | 1 | VSS076 |
| 88,9 mm 3'' | 5.51 | 1 | VSS089 |
| 114,3 mm 4'' | 7.3 | 1 | VSS114 |