

Robinet Torion équerre voie 8 complet

Référence : 722-42



Description

Ces robinets sont constitués d'un raccord Torion® dans lequel un pointeau monobloc en PTFE se visse dans la partie filetée, permettant ainsi le réglage du débit.

L'inertie chimique est celle du verre et du PTFE. Possibilité de travailler jusqu'à 250°C en utilisant la vis de serrage en PTFE.

Étanchéité au vide : 10⁻² Torr.

Étanchéité à la pression : 5 bars.

Les anneaux d'étanchéité sont identiques à ceux utilisés pour les assemblages SVL®.

Longueur des branches 70 mm.

Caractéristiques

Produit Code	Description	Voie clé (mm)	Diam. ext. branche (mm)	Diam. int. branches (mm)
722-41	Right angle	5.7	8	5
722-42	Right angle	8.7	8	5