

Joint torique

Référence : P1B10034674

Détails

Peuvent être montés sur des conduites 1/2", 3/4" ou 1".
Trois positions de pulvérisation pour changer aisément les buses.
Position de fermeture entre chaque position de pulvérisation.
Avec anti-gouttes ChemSaver® pour une fermeture sans gouttage.
Une pression de 0,7 bar est requise à la buse pour ouvrir le clapet.
Membrane standard en EPDM, Viton® disponible en option.
Sont montés sur un orifice de 9,5 mm percé dans la conduite.
Pression maximum de fonctionnement 10 bars.
Les tailles 1/2" et 3/4" ont un orifice de montage sur la partie supérieure de l'étrier pour la fixation sur des surfaces plates.

Rep. Référence Descriptif
5 0534670 Bouchon
7 0534660 Membrane
8 0534662 Porte-membrane
9 0534672 Epingle
10 0534674 Joint torique
11 0534664 Joint torique

Peuvent être montés sur des conduites 1/2", 3/4" ou 1".
Trois positions de pulvérisation pour changer aisément les buses.
Position de fermeture entre chaque position de pulvérisation.
Avec anti-gouttes ChemSaver® pour une fermeture sans gouttage.
Une pression de 0,7 bar est requise à la buse pour ouvrir le clapet.
Membrane standard en EPDM, Viton® disponible en option.
Sont montés sur un orifice de 9,5 mm percé dans la conduite.
Pression maximum de fonctionnement 10 bars.
Les tailles 1/2" et 3/4" ont un orifice de montage sur la partie supérieure de l'étrier pour la fixation sur des surfaces plates.

Rep. Référence Descriptif
5 0534670 Bouchon
7 0534660 Membrane
8 0534662 Porte-membrane
9 0534672 Epingle
10 0534674 Joint torique
11 0534664 Joint torique



Caractéristiques	
Types de produits	PORTE BUSES MULTIJETS
Quantité dans conditionnement de vente	1