



Ces produits évitent tout retour de flux. Installés sur le circuit, ils permettent une totale protection de celui-ci.

Ø métrique : 6 à 12 mm
Ø inc : 1/4" à 1/2"

Caractéristiques techniques

- Fluides adaptés : Eau, boissons, liquides alimentaires
- Pression d'utilisation : 1 à 10 bar
- Température d'utilisation : 1°C à +65°C
- Seuil d'ouverture du clapet : 0,02 bar jusqu'au diam. 3/8"
0,03 bar pour le diam. 1/2"

Avantages

- Parfaitement adapté à des utilisations avec l'eau, les boissons et les fluides alimentaires (liquides et gaz)
- Excellente compatibilité chimique
- Design hygiénique grâce à ses surfaces très lisses

Matériaux constituants

Sans silicone

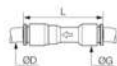


Réglementations

- RoHS
- FDA : 21 CFR
- NSF 51
- REACH

7992 Clapet anti-retour

POM, EPDM

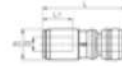


ØD		G	L	Kg
6	7992 06 00WP2	15,5	45,5	0,007
8	7992 08 00WP2	17,5	48,5	0,010
10	7992 10 00WP2	20	57,5	0,014
12	7992 12 00WP2	23,5	67,5	0,022

7992 Clapet anti-retour

Inch

POM, EPDM



ØD		G	L	Kg
1/4	7992 56 00WP2	17	51	0,008
3/8	7992 60 00WP2	20	55	0,011
1/2	7992 62 00WP2	23	68	0,021

5/16" également disponible = 7992 08 00WP2

Produits associés

Vous trouverez dans ce catalogue la gamme complète de produits LIQUIfit® :

- Raccords instantanés pour tube métrique et tube inch (chapitre 1)
- Robinets (chapitre 4)

En complément de la gamme LIQUIfit®, la gamme de tube PE Advanced est adaptée aux environnements les plus exigeants, approuvée pour le contact permanent avec les boissons et produits alimentaires et pour le traitement de l'eau.