

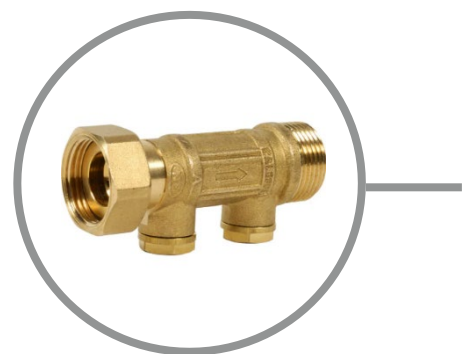


CLAPET ANTIPOLLUTION EA 251 - 78MM

Description

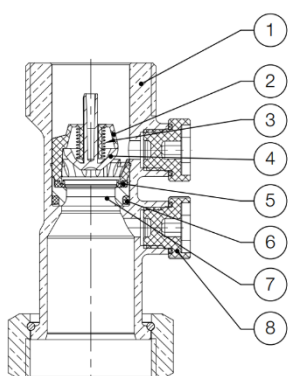
Le clapet de non-retour EA 251 certifié NF -Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les limites définies par l'autorité sanitaire

- Pertes de charge minimales, silence et robustesse
- Non générateur de coup de bélier
- Obturateur à double guidage axial avec ressort de rappel
- Étanchéité excellente en haute et basse pression assurée par joint à lèvres dessiné spécialement
- 2 bossages taraudés 1/8 bouchon PPA



Caractéristiques

- DN 15 – RACC 3/4
- Raccordement : Femelle écrou tournant/Mâle filetage gaz cylindrique G (BSP)
- Mini : -10 °C
- Maxi : 65 °C // 90°C (1h/jour)
- Fluides admis : Liquides clairs
- Pression d'ouverture : entre 50 et 200 mm CE
- Débit (Kv) : 4,90 m3/h



- 1 - **CORPS** : LAITON
2 - **GUIDE** : HOSTAFORM NATUREL
3 - **RESSORT** : INOX
4 - **OBTURATEUR** : HOSTAFORM NATUREL
5 - **JOINT** : NBR 70 Sh.A
6 - **JOINT TORIQUE** : NBR 70 Sh.A
7 - **SIÈGE** : HOSTAFORM C
8 - **BOUCHON** : LAITON

DN : 15
A : RACC : 3/4 (20/27)
B : 78 mm
C : 30 mm
D : 20 mm
E : 28 mm

