

Crepine clapet laiton 1"1/4 avec crepine inox

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Lmin	80
Filtre	1"1/4
Matière	Inox
Package	NON

Description technique

Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle

Applications :

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Pompage

Cadre d'utilisation :

- Température de fonctionnement admissible: - 20 °C à + 100 °C
- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar
- PFA : 8 bars
- Montage horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

Points forts

- ✓ Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle Applications : • Services généraux
- ✓ Tous fluides compatibles • Traitement et distribution d'eau • Pompage Cadre d'utilisation : • Température de fonctionnement admissible:
- ✓ 20 °C à + 100 °C • Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1 • Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar • PFA : 8 bars • Montage horizontal, vertical, oblique • Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr