



CREPINE CLAPET LAITON 1"1/4"

AVEC CREPINE INOX

CODE 141073

+ Clapet-crépine de retenue toutes positions taraudé femelle

Applications :

- Services généraux

+ Tous fluides compatibles

- Traitement et distribution d'eau
- Pompage

Cadre d'utilisation :

...

+ 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

...



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|-----------|----------|-----------|-------|
| Débit : | 80 L/min | Filtre : | 1"1/4 |
| Matière : | Inox | Packagé : | NON |

EN SAVOIR DAVANTAGE

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)

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps en Laiton matricé à chaud
- Manchon, obturateur & guide en Nylon
- Joint en NBR
- Ressort en Acier inoxydable AISI 304
- Crépine en Acier inoxydable AISI 304

Dimensions :

- G : 1"1/4
- D : 59 mm
- L : 95 mm
- Maille de filtration : 1 200 μ
- Poids : 230 Gr/p

