



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 D'AVANTAGE

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

