



CLAPETS YORK

DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle-femelle



APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau potable
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé

SPECIFICATIONS MATERIELLES

| Description | Matière | Norme |
|-------------|--------------------------------|-------------|
| Corps | Laiton CW 617N matricé à chaud | EN 12165-98 |
| Obturateur | Nylon | |
| Ressort | Acier inoxydable | AISI 302 |
| Joint | NBR | |

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 18 ACC NY 088

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Diamètre | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 2" | 2" 1/2 | 3" | 4" |
|-----------|------|------|------|----|--------|--------|----|--------|----|----|
| PFA (Bar) | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |

- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +100 °C
- Taraudage BSP ISO 228/1
- Pression minimum d'ouverture: 0,5 Bar