

CLAPET A BATTANT LAITON

REF/5646



- Corps en laiton
- Chapeau en laiton
- Battant en laiton
- Joint chapeau fibre vulcanisée
- Raccordement F/F : ISO 228-1

Température : -10°C à 100°C

Pression mini d'ouverture (Δp) : 30 mbar

SIÈGE MÉTAL - PN 16 / PN 10

DIMENSION	PU.HT €
3/8	*
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*
3*	*
4*	*

CLAPET DE PIED CREPINE LAITON

REF/5640501



- Corps en laiton
- Axe obturateur laiton
- Crépine en laiton
- Joint plat NBR
- Joint crépine fibre vulcanisée
- Minimum et maximum température d'utilisation : eau : -10°C à 90°C
- Raccordement : ISO 228-1

DIMENSION	PU.HT €
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*

Montage vertical uniquement

CLAPET RETENUE TOUTES POSITIONS LAITON

REF/5640



- Corps laiton
- Ressort inox 304
- Axe et obturateur en Nylon (PA6)
- Température d'utilisation : 0°C à 80°C
- Utilisation : eau, huile, mazout, air
- Installations industrielles, pneumatiques et hydrauliques.
- Etanchéité axiale par joint torique
- Joint plat NBR
- Raccordement Femelle/Femelle : ISO 228-1
- Pression minimum d'ouverture (Δp) : 30 mbar

DIMENSION	PU.HT €
1/2	*
3/4	*
1*	*
1*1/4	*
1*1/2	*
2*	*
2*1/2	*
3*	*
4*	*