Fiche technique





Easytop-Clapet anti-retour

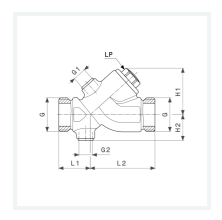
- filetage G

équipement

Filetage G cylindrique selon ISO 228 pour raccord filetés à joint plat, corps et partie supérieure de vanne en bronze ou en bronze au silicium selon DIN EN 1982 et sur la base d'évaluation du métal (UBA), siège de vanne et unités à disques en inox, raccord de contrôle, bouchon de vidange G¼ avec rapport de contrôle DVGW

article 757 601

modèle 2239.3





Caractéristiques

| Pression de service | PDS | max. 1,6 MPa (PN16) |
|--|-----|---------------------|
| Température de service maximale | TSM | 90 °C |
| Diamètre nominal | DN | 20 |
| Filetage cylindrique | G | 1 |
| Longueur 1 | L1 | 31 mm |
| Longueur 2 | L2 | 64 mm |
| Hauteur 1 | H1 | 46 mm |
| Hauteur 2 | H2 | 26 mm |
| Filetage cylindrique de l'écrou tournant 1 | G1 | 1/4 |
| Largeur sur pans | LP | 19 mm |

Fiche technique





Easytop-Clapet anti-retour modèle 2239.3 article 757 601

Caractéristiques

| Filetage cylindrique de l'écrou tournant 2) | G2 | 1/4 | |
|---|------------------------|-----|--|
| Poids | 447 g | | |
| Volume | 1200,5 cm ³ | | |