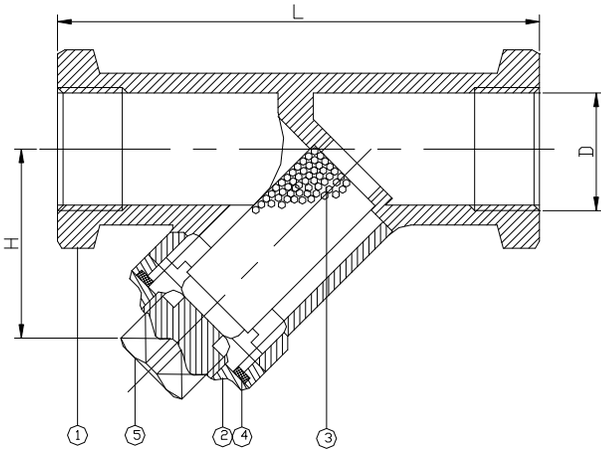


Les extrémités filetées sont conformes à la norme : **ASME B1.20.1**

- Température maximale 445°F
- Tamis 0,032 standard en acier inoxydable
- Options:**
- Robinet d'extraction
- Diverses tailles de tamis et de revêtements intérieurs à mailles

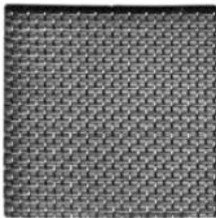


Corps en acier inoxydable CF8M par moulage à la cire perdue



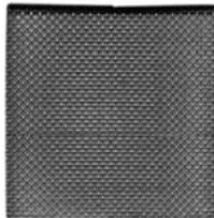
| ARTICLE | PIÈCES | MATÉRIAU |
|---------|--------------------|----------------|
| 1 | CORPS | ASTM A351-CF8M |
| 2 | CAPUCHON | ASTM A351-CF8M |
| 3 | TAMIS | AISI 316 |
| 4 | JOINT D'ÉTANCHÉITÉ | PTFE |
| 5 | BOUCHON DE VIDANGE | ASTM A351-CF8M |

OUVERTURES 1/32"



20 MAILLES
(ZONE LIBRE 52%)

OUVERTURES 1/64"



40 MAILLES
(ZONE LIBRE 36%)

OUVERTURES 0,009



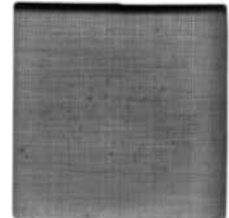
60 MAILLES
(ZONE LIBRE 31%)

OUVERTURES 0,007



80 MAILLES
(ZONE LIBRE 31%)

OUVERTURES 0,005



100 MAILLES
(ZONE LIBRE 30%)

DES MAILLES AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE

| DIMENSION | | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" |
|-----------|-----|------|------|-------|------|------|--------|--------|------|
| L | PO | 2.24 | 2.24 | 2.40 | 2.76 | 3.39 | 3.94 | 4.37 | 5.43 |
| | mm | 57 | 57 | 61 | 70 | 86 | 100 | 111 | 138 |
| H | PO | 1.26 | 1.26 | 1.46 | 1.61 | 1.85 | 2.13 | 2.44 | 2.99 |
| | mm | 32 | 32 | 37 | 41 | 47 | 54 | 62 | 76 |
| D | PO | 0.39 | 0.39 | 0.59 | 0.79 | 0.98 | 1.26 | 1.50 | 2.01 |
| | mm | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 51 |
| poids | lbs | 0.55 | 0.55 | 0.616 | 0.88 | 1.32 | 1.98 | 2.53 | 3.63 |
| | kgs | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.40 | 0.60 | 0.90 | 1.15 | 1.65 |