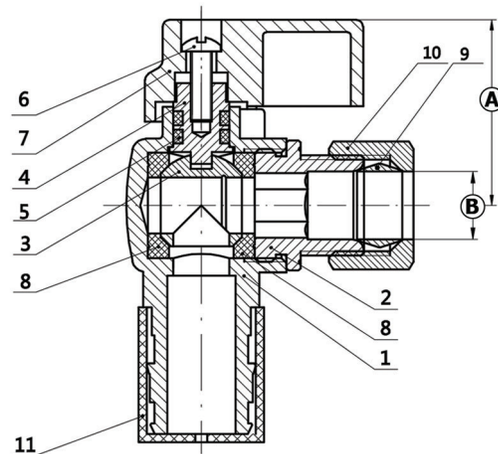
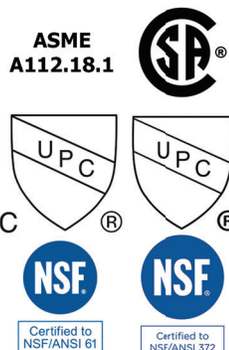


ML-162

1.14



ML-162-1238 1/2 F1960 x 3/8 COMPRESSION - ROBINET D'ARRÊT À ANGLE

- Certification IAPMO ASME A112.18.1/CSA B125.1,cUPC/UPC/NSF61/NSF372
- Bille/chapeau/corps/poignée plaqué chrome
- Pression/Température: 250psi @ 250F

| PIECE / MATÉRIEL | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|----------|
| NO. | NOM DE LA PIECE | MATÉRIEL | QUANTITÉ |
| 1 | Corps du robinet | C46500 | 1 |
| 2 | Chapeau | C46500 | 1 |
| 3 | Bille | C46500 | 1 |
| 4 | Tige | C69300 | 1 |
| 5 | Joint torique | EPDM | 2 |
| 6 | Vis | AI302 | 1 |
| 7 | Poignée | Alliage de Zinc | 1 |
| 8 | Anneau d'étanchéité | PTFE | 2 |
| 9 | Manchon | H62 | 1 |
| 10 | Noix de compression | C37700 | 1 |
| 11 | Couvert de sécurité | PE | 1 |

| DIMENSIONS mm | | |
|---------------|------|-----|
| MODÈLE | A | ØB |
| ML-162-1238 | 26.4 | 9.7 |

MASTEWART.COM