

Kits de pulvérisation produit

Injecteur basse-pression



Injecteur avec dosage. Tuyau d'aspiration 1 m. Crépine ST-31. Min. 2 bar - max. 10 bar

| R+M Nr. | ☉ | ☉ |
|---------|--------|--------|
| 545 101 | 3/4" F | 3/8" F |
| | | |
| | | |

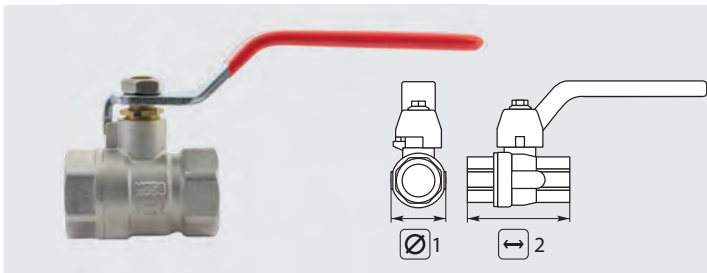


Min. 2 bar - max. 10 bar. Débit à 2 bar environ 150 l/h. Concentration réglable jusqu'à 11,5 %

| R+M Nr. | TYP | D | ☉ | ☉ |
|-------------|-----|---------------|----------------------------|---------------|
| 200 060 700 | 1 | ST-60.1 | 1,6 | 3/8" M 3/8" F |
| 200 060 710 | 1 | ST-60.1 | 1,8 | 3/8" M 3/8" F |
| 050 000 370 | 2 | joint torique | | |
| 200 061 500 | 3 | doseur | cannelé \varnothing 6 mm | |

Vannes d'arrêt basse-pression

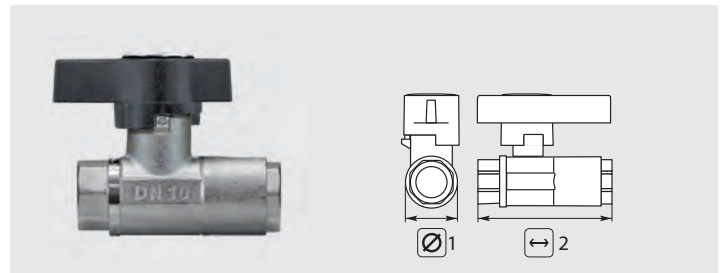
Standard



Laiton cadmié. Sphère chromée.
Max. 25 bar / 60 °C

| R+M Nr. | ☉ | ∅ 1 | ↔ 2 | SW |
|---------|--------|------|-----|----|
| 705 10 | 1/4" F | 23,5 | 40 | 19 |
| 705 20 | 3/8" F | 23,5 | 40 | 19 |
| 705 30 | 1/2" F | 28,0 | 46 | 24 |
| 705 40 | 3/4" F | 34,7 | 53 | 30 |
| 705 50 | 1" F | 42,5 | 64 | 37 |

Vanne à boisseau avec poignée latérale



Laiton cadmié. Sphère chromée.
Max. 210 bar / 80 °C

| R+M Nr. | ☉ | ∅ 1 | ↔ 2 |
|------------|--------|-------|-------|
| 705 383 82 | 3/8" F | 30 mm | 75 mm |
| 705 121 22 | 1/2" F | 36 mm | 85 mm |
| | | | |
| | | | |

Symboles ☉ entrée ☉ sortie ↔ longueur I hauteur TYP type ☉ filetage D buse DN diamètre nominal V volt SW 6 pans