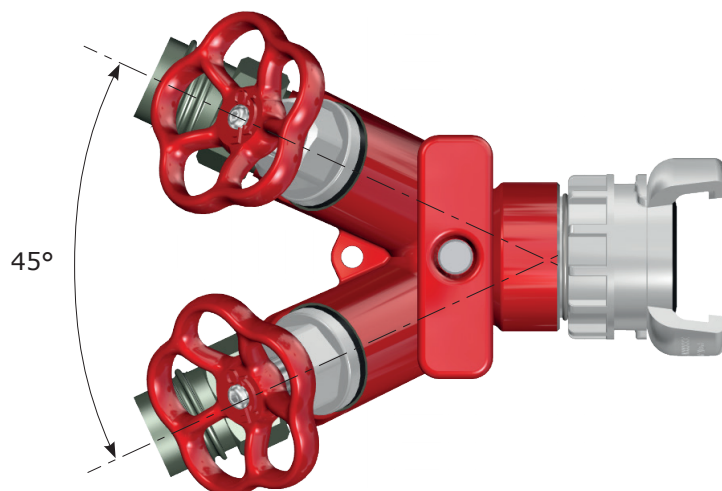
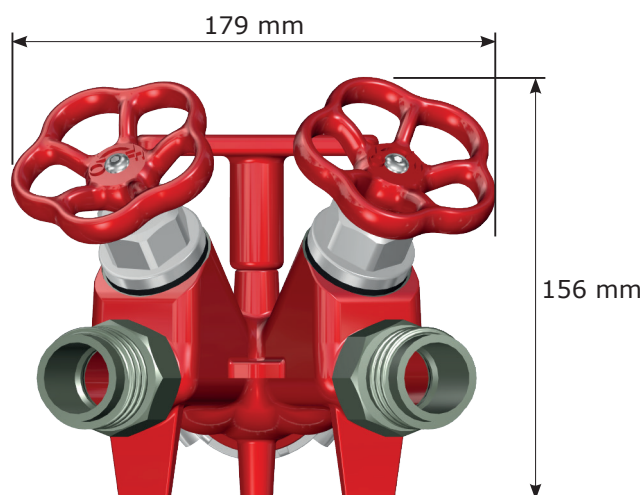
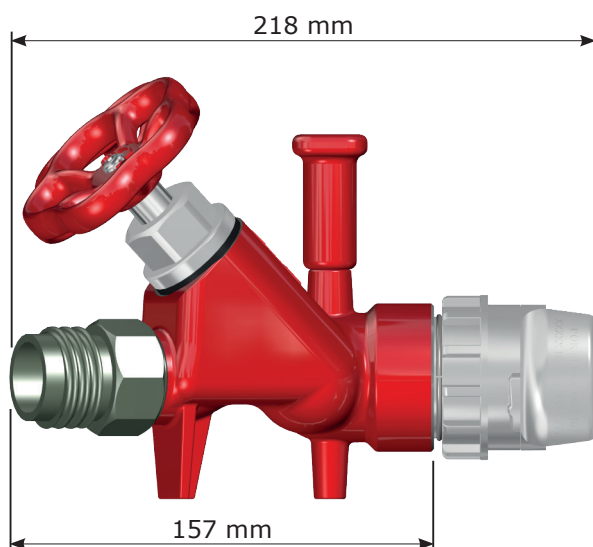




| REPÈRES | DÉSIGNATION |
|---------|---|
| 1 | Corps en alliage d'aluminium |
| 2 | Poignée de portage |
| 3 | Volants de manoeuvre |
| 4 | Pieds |
| 5 | Entrée raccord DSP DN40 avec verrou Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| 6 | 2 x sorties GFR DN20 fileté mâle Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |

Division - 1 entrée DSP DN40, 2 sorties GFR DN20, robinets à volants



Masse : 1,4 Kg

• Construction

| CHAMP | VALEUR |
|----------------------------|---|
| Référence | • 24498 |
| Corps et poignée | • Alliage d'aluminium, revêtement polyester |
| Tige et chapeau de robinet | • Alliage d'aluminium, anodisation dure |
| Clapets et raccords | • Alliage d'aluminium |
| Visserie | • Acier inoxydable |
| Joints et presse-étoupes | • Nitrile |

• Caractéristiques hydrauliques

| CHAMP | VALEUR |
|--------------------|---|
| Pression nominale | • 16 bar |
| Pression d'épreuve | • 25,5 bar |
| Robinet | • Robinets à clapet avec volants de manoeuvre • 2 x clapets, Ø 30 mm |

• Caractéristiques mécaniques

| CHAMP | VALEUR |
|---------|---|
| Entrée | • 1 x Raccord DSP DN40 avec verrou Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| Sorties | • 2 x raccords GFR DN20 fileté mâle Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| Masse | • 1,4 kg |