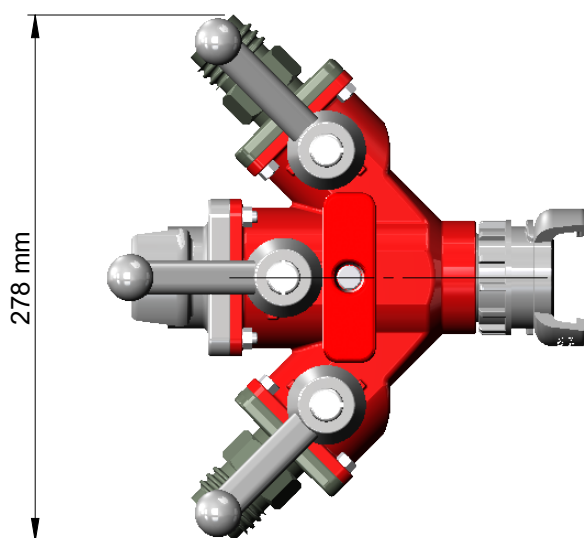
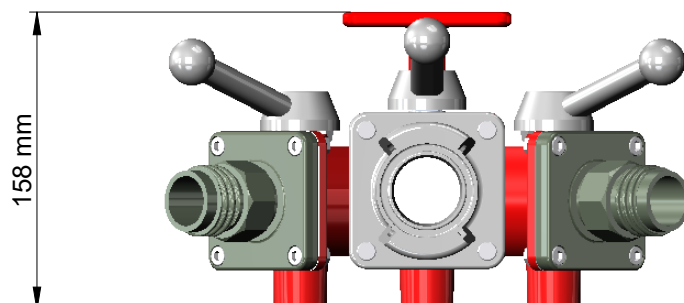
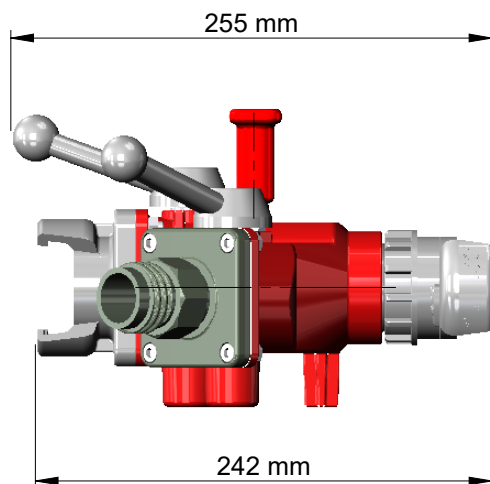


| REPÈRES | DÉSIGNATION |
|---------|--|
| 1 | Corps en alliage d'aluminium |
| 2 | Pied |
| 3 | Poignées de manoeuvre longues |
| 4 | Tournant sphérique |
| 5 | Entrée DSP DN40 avec verrou Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| 6 | 1 x sortie DSP DN40 sans verrou Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| 7 | 2 x sorties filetés mâles GFR DN20 Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| 8 | Poignée de portage |



Masse : 2,97 Kg

• Construction

| CHAMP | VALEUR |
|---|---|
| Référence | • 43938 |
| Corps et poignée de portage | • Alliage d'aluminium, revêtement polyester |
| Tournants sphériques Ø35 | • Alliage d'aluminium, anodisation dure |
| Poignées de manoeuvre et brides de sortie | • Alliage d'aluminium |
| Tournant sphérique Ø25 | • POM |
| Visserie | • Acier inoxydable |
| Joints | • Nitrile |

• Caractéristiques hydrauliques

| CHAMP | VALEUR |
|--------------------|--|
| Pression nominale | • 16 bar |
| Pression d'épreuve | • 25,5 bar |
| Robinets | • Robinets 1/4 de tour à boisseaux sphériques • Tournants sphériques Ø35 mm et Ø25 mm |

• Caractéristiques mécaniques

| CHAMP | VALEUR |
|---------|--|
| Entrée | • 1 x DSP DN40 à verrou Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| Sorties | • 1 x DSP DN40 sans verrou • 2 x filetés mâles GFR DN20 Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords. |
| Masse | • 2,97 kg |