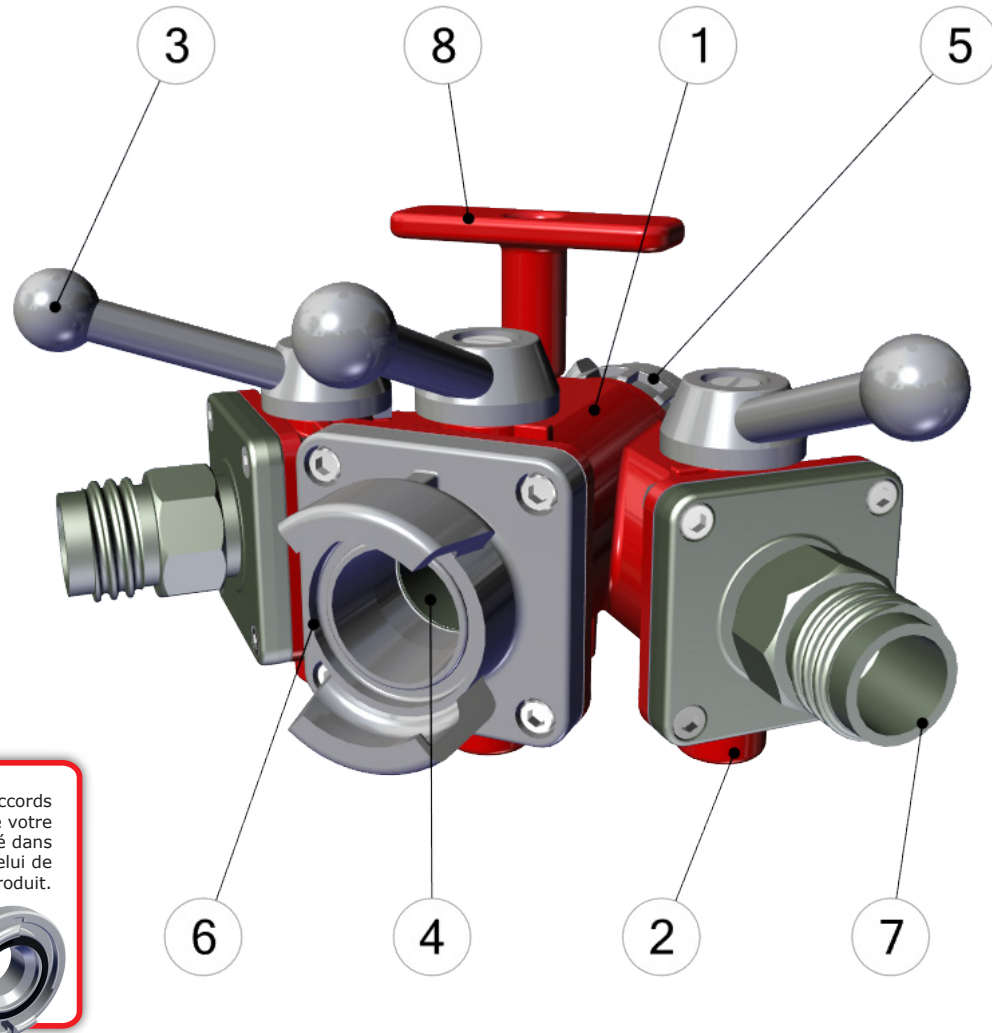


## Fiche technique

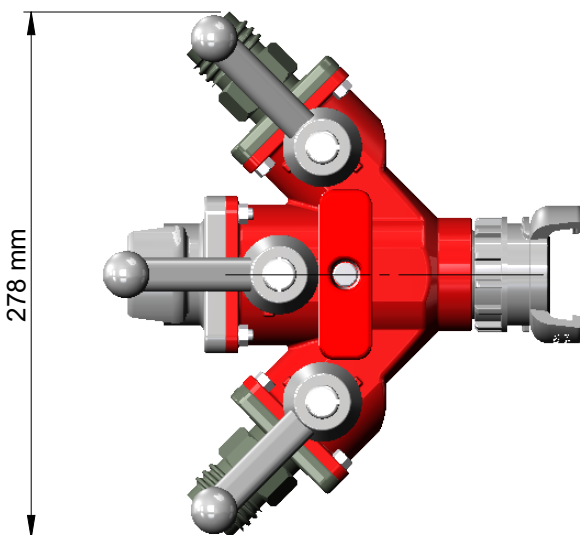
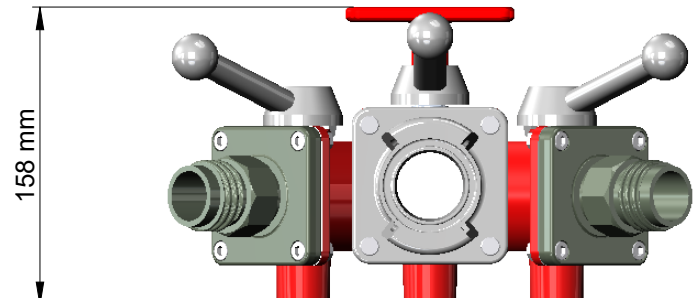
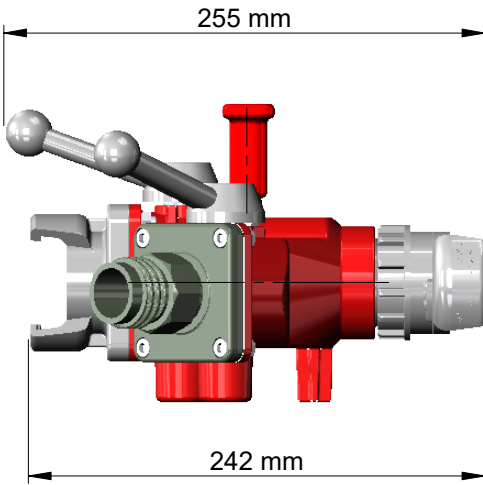
### Vue d'ensemble



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

## Fiche technique

### Encombrement



**Masse : 2,97 Kg**

## Fiche technique

### Caractéristiques

#### ● 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
Vissserie	• 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  <b>Note :</b> 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 filetées mâles GFR DN20  <b>Note :</b> Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
Masse	• 2,97 kg