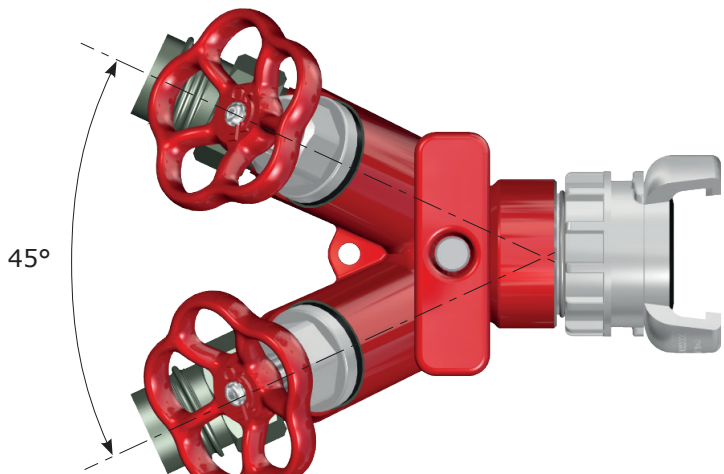
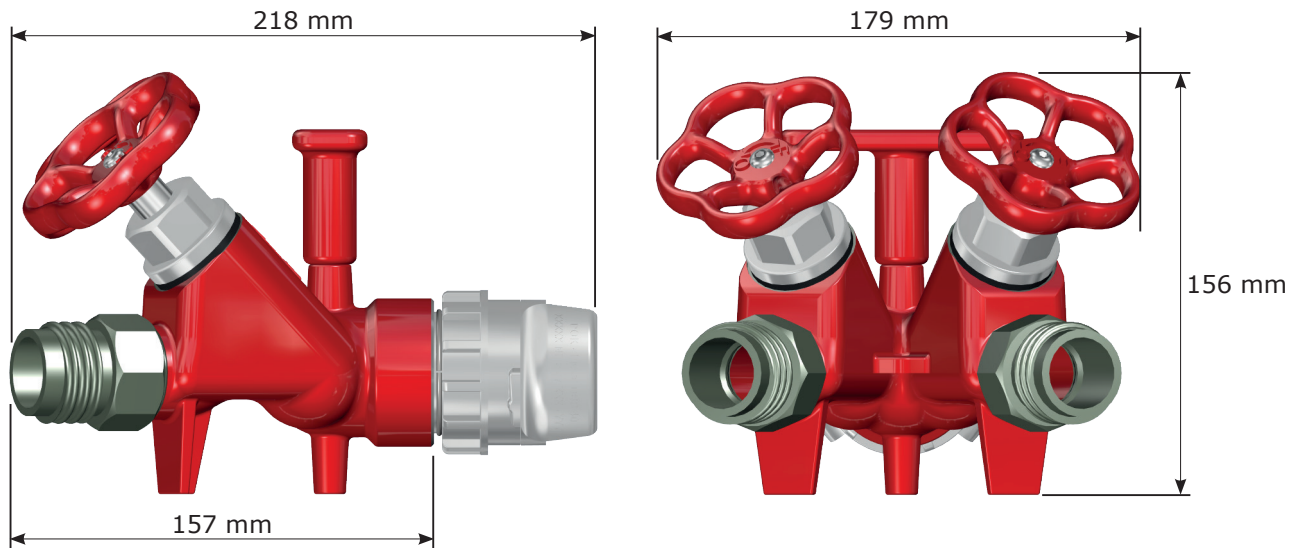




REPÈRES	DÉSIGNATION
1	Corps en alliage d'aluminium
2	Poignée de portage
3	Volants de manœuvre
4	Pieds
5	Entrée raccord DSP DN40 avec verrou
	Note : Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
6	2 x sorties GFR DN20 fileté mâle
	Note : Un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



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
Robinets	• Robinets à clapet avec volants de manœuvre • 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