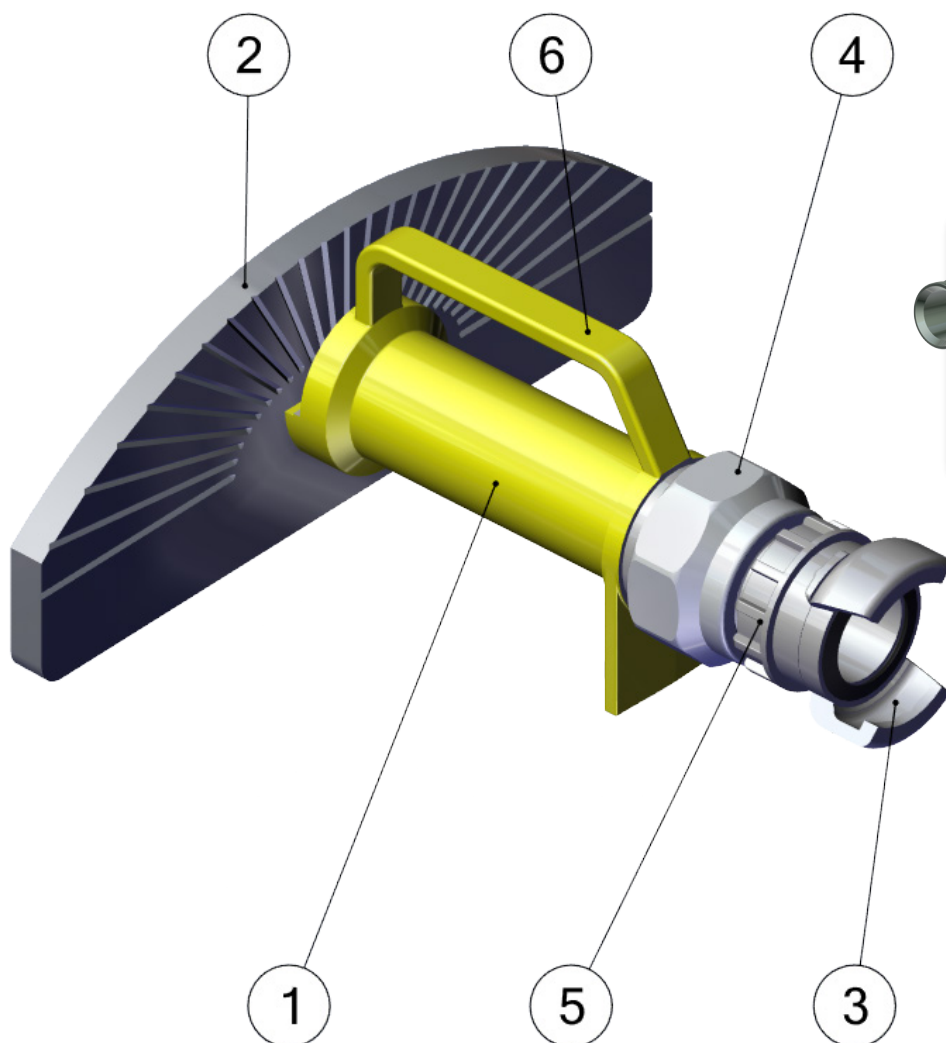
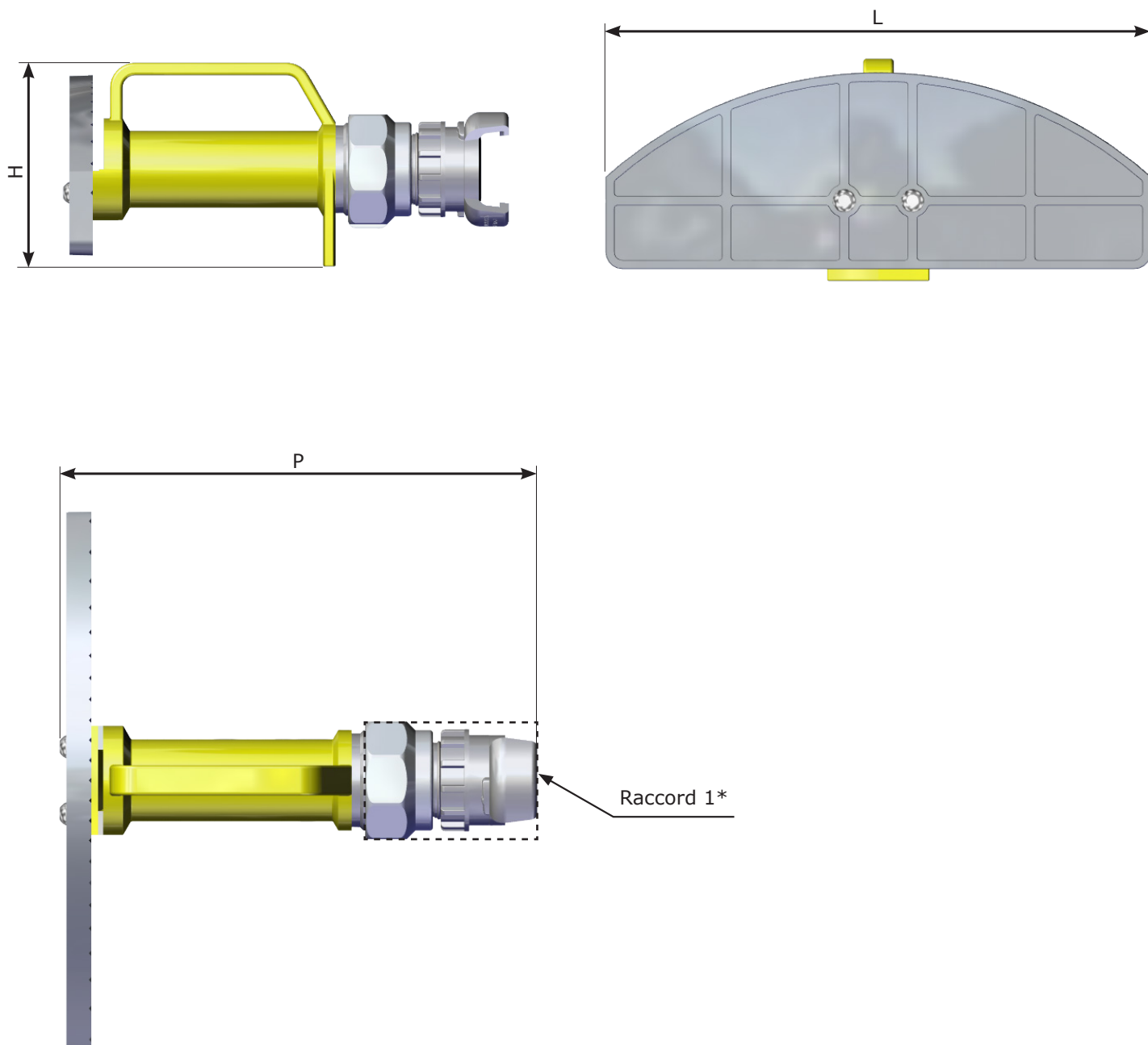


• Vue d'ensemble



REPÈRES	DÉSIGNATION
1	Corps en aluminium
2	Plaque striée pour diriger l'eau
3	1x Entrée Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.9 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
4	Bague de tranformation
5	Verrou
6	Poignée de portage

• Encombrement



Poids : 1,6 Kg

* Encombrement avec les combinaisons de raccords : voir "Combinaisons de raccords" p.9

• Construction

CHAMP	VALEUR
Référence	26251, 03528, 09016, 09016.ASA150
Corps	• Aluminium
Plaque striée et raccord	• Alliage d'aluminium
Visserie	• Acier inoxydable
Joint	• Nitrile

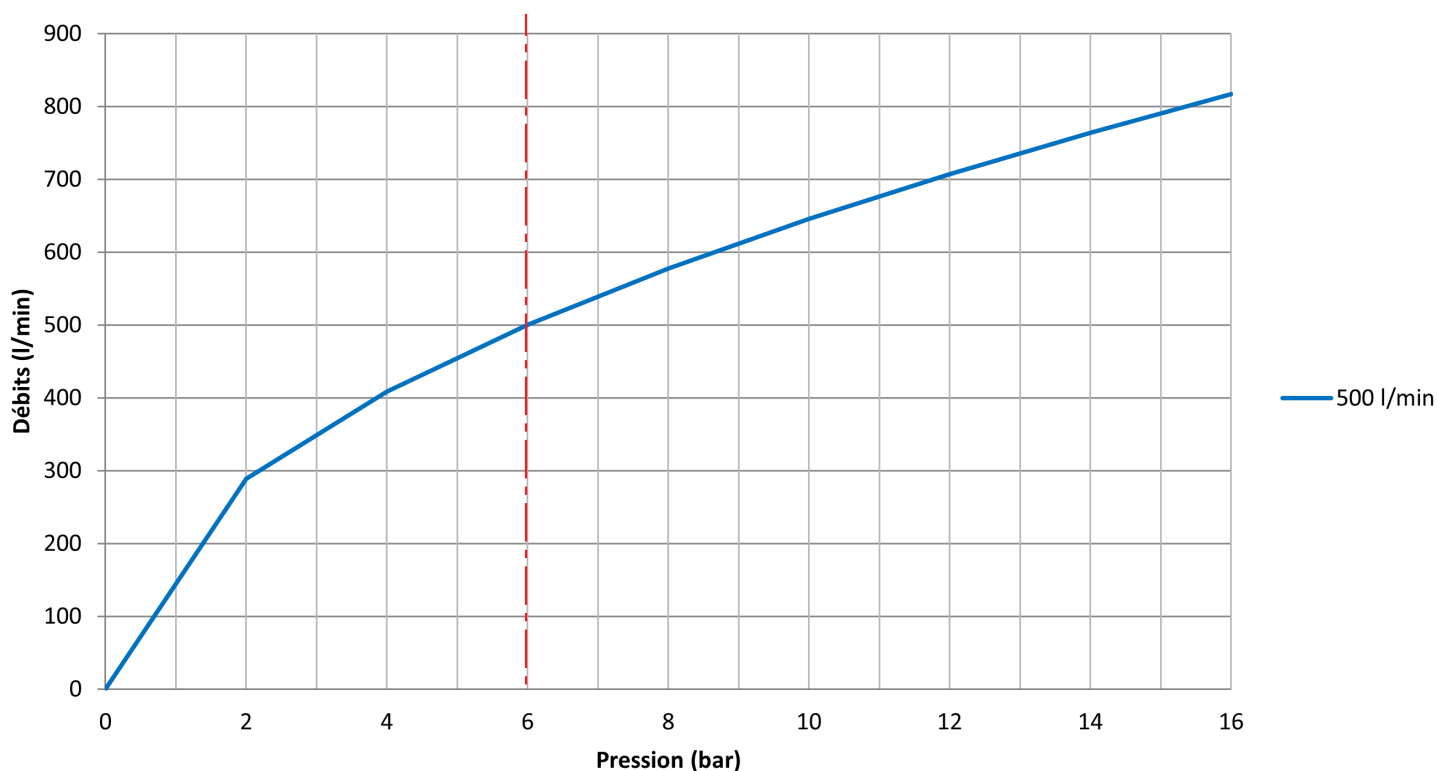
• Caractéristiques hydrauliques

CHAMP	VALEUR
Débit	• 500 L/min @ 6 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar





• Caractéristiques mécaniques

CHAMP	VALEUR
Entrée	• 1 Entrée Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.9 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
Masse	• 1,6 kg

• Courbe débit / pression



• Combinaisons de raccords

VISUELS	RACCORDS	COULEUR	ENCOMBREMENT AVEC RACCORDS EN MM			MASSE EN KG	RÉF.
			L : Largeur	H : Hauteur	P : Profondeur		
   	1						
	DSP DN40 avec verrou	Rouge ou jaune	320 mm	130 mm	285 mm	1,6 Kg	26251
	DSP DN40 sans verrou	Rouge ou jaune	320 mm	130 mm	259 mm	1,4 Kg	03528
	Mâle 2" BSP	Rouge ou jaune	320 mm	130 mm	206 mm	1,2 Kg	09016
	BRIDE ASA150 DN50	Rouge ou jaune	320 mm	130 mm	271 mm	2,2 Kg	09016.ASA150