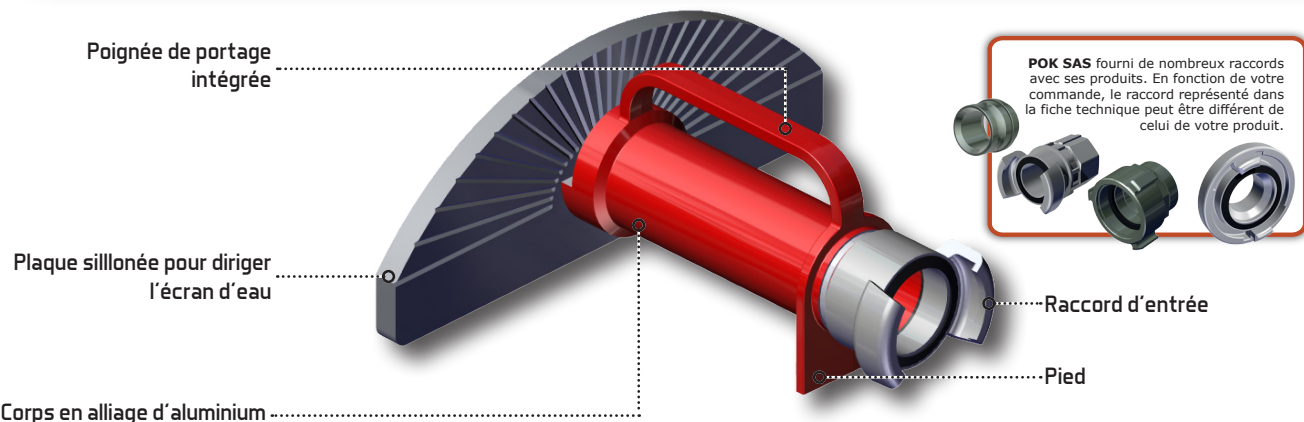


Ecran rideau d'eau mobiles



CARACTÉRISTIQUES

Références	• 09380, 09380.AV, 09380.DSP50.SV, 16096.ROUGE.DSP50, 16096.ROUGE.AV, 16096.ROUGE
------------	---

Visuels réalisés avec la référence	• 09380
------------------------------------	---------

Construction

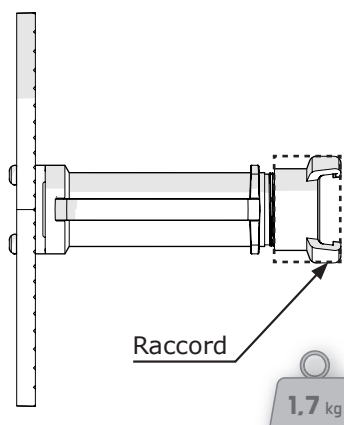
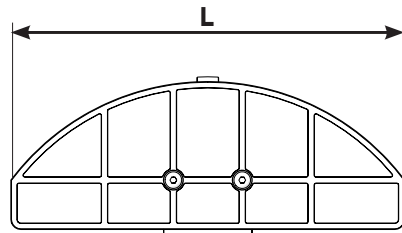
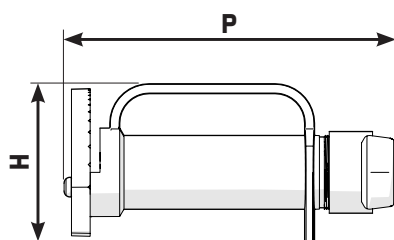
Corps	• Alliage d'aluminium • Revêtement polyester
Raccords	• Alliage d'aluminium
Vissérie	• Acier inoxydable
Joints	• Nitrile

Caractéristiques hydrauliques

Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar

Caractéristiques mécaniques

Raccords	Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
Masse	• 1,7 kg



FICHE TECHNIQUE

Ecran rideau d'eau mobile - 1800 L/min @ 8 bar

RÉF.	RACCORDS	DÉBIT	PRESSION	ENCOMBREMENT EN MM			MASSE EN KG
				L : Largeur	H : Hauteur	P : Profondeur	
09380	DSP DN65 sans verrou	1200 L/MIN	@6 BAR	400 mm	160 mm	337 mm	3,1 KG
09380.AV	DSP DN65 avec verrou	1200 L/MIN	@6 BAR	400 mm	160 mm	373 mm	3,4 KG
09380. DSP50.SV	DSP DN50 sans verrou	1200 L/MIN	@6 BAR	400 mm	160 mm	391 mm	3,2 KG
16096.ROUGE. DSP50	DSP DN50 avec verrou	300 L/MIN	@6 BAR	320 mm	130 mm	292 mm	1,6 KG
16096.ROUGE. AV	DSP DN40 avec verrou	300 L/MIN	@6 BAR	320 mm	130 mm	283 mm	1,6 KG
16096.ROUGE	DSP DN40 sans verrou	300 L/MIN	@6 BAR	320 mm	130 mm	250 mm	1,5 KG



COURBE DÉBITS / PRESSIONS

