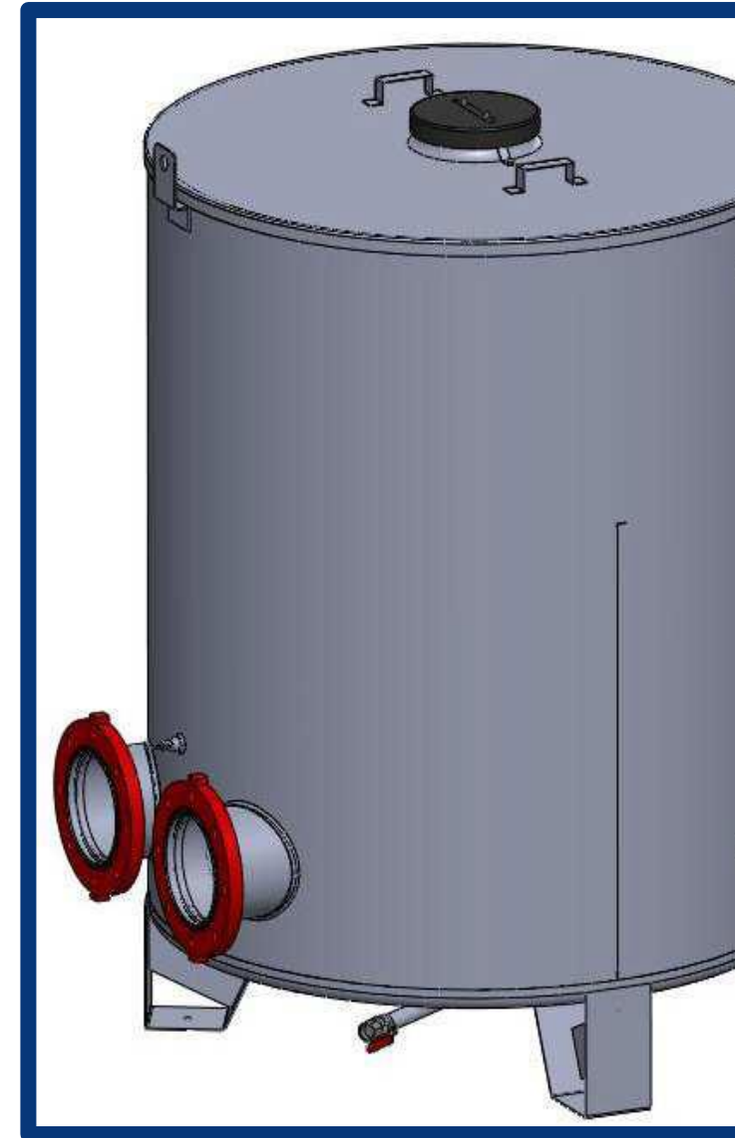


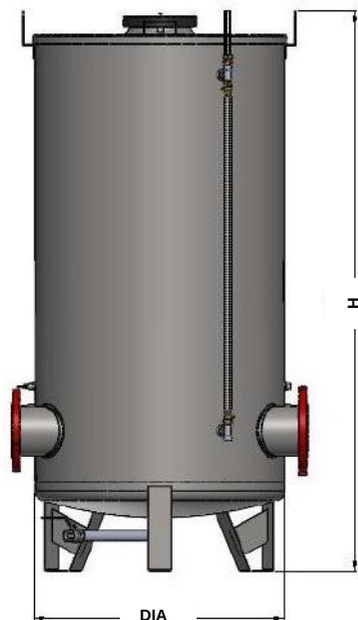
Aquagel GPS

Réservoirs du système de refroidissement

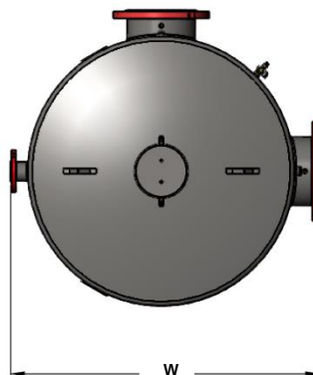
En tant que leader dans les systèmes de refroidissement, Frigel assure les meilleurs composants hydrauliques haut de gamme.

Grâce à sa série de réservoirs en acier inoxydable, Frigel confirme une fois de plus sa position de leader dans les systèmes de refroidissement. Disponibles en configuration ronde et compacte, en compartiment simple, compartiment double ou version calorifugée, nos systèmes sont conçus par nos experts de façon à ce qu'ils soient adaptés aux différentes applications. Les systèmes de trop-plein et de vidange à soupape, ainsi que les indicateurs et afficheurs de niveau de liquide sont fournis en dotation standard.

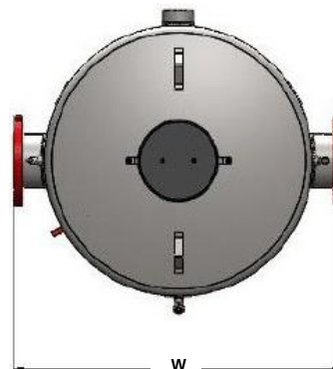




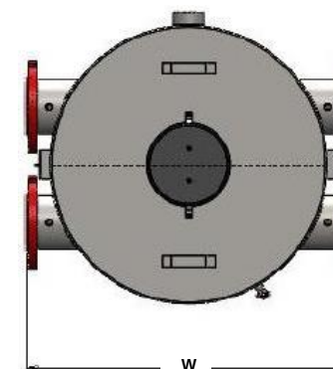
COMPARTIMENT SIMPLE
(SEULEMENT GPS300V)



COMPARTIMENT SIMPLE



COMPARTIMENT DOUBLE



DONNÉES MACHINE¹

Modèle	Capacité du trop-plein l	Calorifugé	Divisé	Dimensions			Poids		Connections ²			
				DIA mm	W mm	H mm	Transport (vide) kg	Exploitation (avec de l'eau) kg	Vidange et remplissage in (mm)	Trop-plein in (mm)	Process	
											Qté	Dimensions in (mm)
GPS100V	800	No	No	850	1050	1990	90	885	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	2	6 (DIN 150)
GPS100VD	800	No	Yes	850	1010	1900	120	915	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	6 (DIN 150)
GPS100VH	800	Yes	Yes	870	1010	1900	120	915	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	6 (DIN 150)
GPS200V	1700	No	No	1100	1320	2480	175	1880	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	2	8 (DIN 200)
GPS200VD	1800	No	Yes	1270	1440	1870	210	2010	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	8 (DIN 200)
GPS200VH	1800	Yes	Yes	1290	1440	1870	210	2010	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	8 (DIN 200)
GPS300V	2500	No	No	1270	1440	2470	215	2715	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	2	12 (DIN 300)
GPS300VD	2600	No	Yes	1400	1605	2170	270	2865	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	10 (DIN 250)
GPS300VH	2600	Yes	Yes	1420	1605	2170	270	2865	1 (DIN 25)	3 (DIN 80)	4	10 (DIN 250)

¹ Ne JAMAIS utiliser les données contenues dans ce document pour la construction. Les spécifications peuvent faire l'objet de modification sans préavis.

² Process et raccords de trop-plein bridés. Raccords de drainage et de remplissage en gaz (BSP).