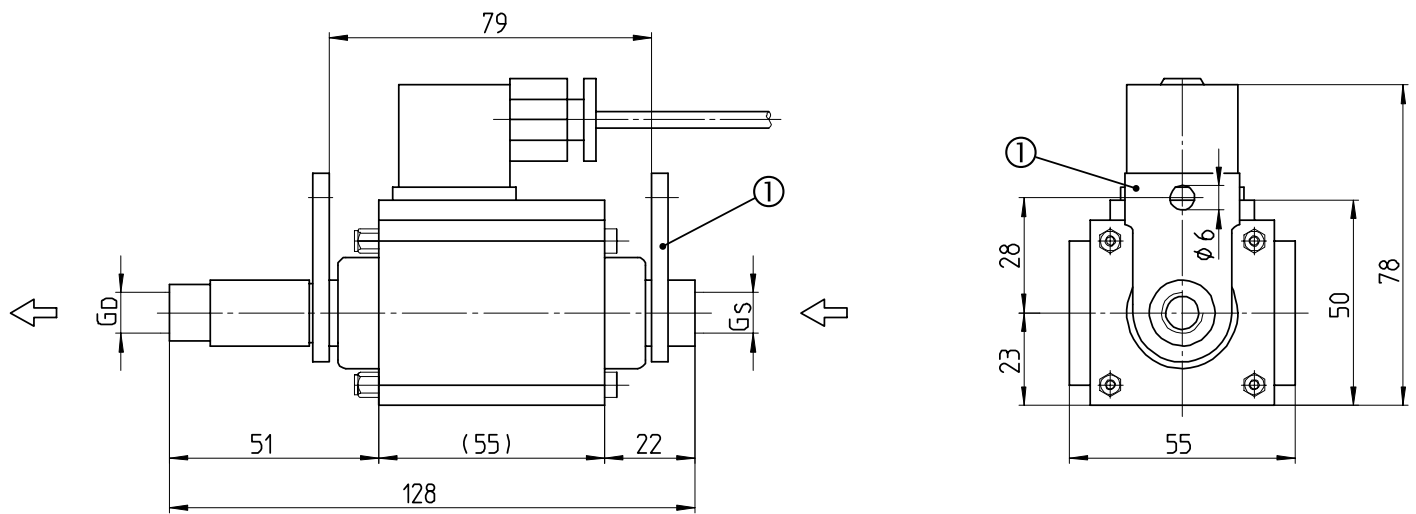


SAP-4 / SAP-7

Pompes à piston oscillant

Oscillating piston pumps

Dessin coté / Dimensional drawing



Données / Data

Type	50 Hz / Cycles Bobine / Coil				Raccords Connections		Poids Weight		Eau Water
	V	A	W	HP	G _S	G _D	kg	lbs	t _{max}
SAP-4	230	0,34	55	0.074	G 1/8	G 1/8	0,7	1.5	60 °C
SAP-7		0,65	70	0.094					

Enroulement à cuivre en classe ISO H

Copper coil in ISO class H

60-Hz - bobine sur demande

60 cycles coil on request

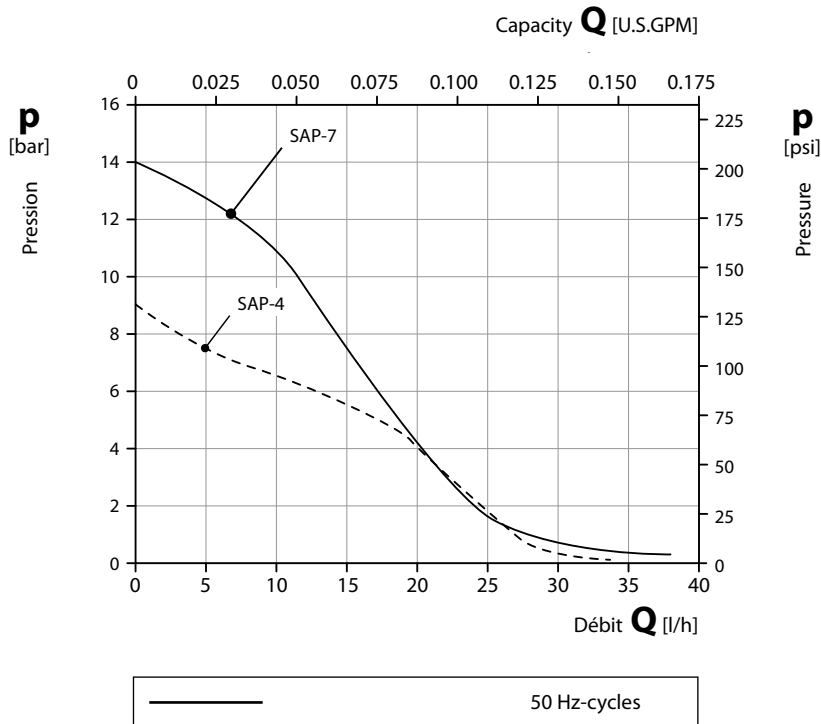
① Suspension élastique

① Rubber suspension

Pompes à piston oscillant

Oscillating piston pumps

Courbes caractéristiques / Characteristic curves



Matériaux / Material Design

<p>Joint Seals</p>	<p>NBR</p>
<p>Corps Casing</p>	<p>CuZn Brass</p>

Conditions d'essai

Les caractéristiques hydrauliques sont données pour l'eau à 20 °C et à la vitesse nominale.

Les tolérances sont de ± 10 % sur la HMT et sur le débit et + 10 % sur la puissance absorbée.

Ces caractéristiques peuvent se trouver modifiées pour des fluides présentant des propriétés différentes de l'eau.

Test conditions

The characteristic curves are applicable for the delivery of water of 20 °C temperature at nominal speed.

The tolerance of total head and capacity is ± 10 %, performance tolerance is + 10 %.

If the property of the pump media differs the characteristic curves change.