0821305168

Série AS5

Qn = 14500 l/min



Données techniques

Secteur Industrie
Charge max. verticale (statique) 500 N
Couple de courbure 8 Nm
Poids 0.026 kg

Matériau boîtiers Acier, chromé

Matériau articulation en caoutchouc Caoutchouc naturel

Référence 0821305168

Informations techniques

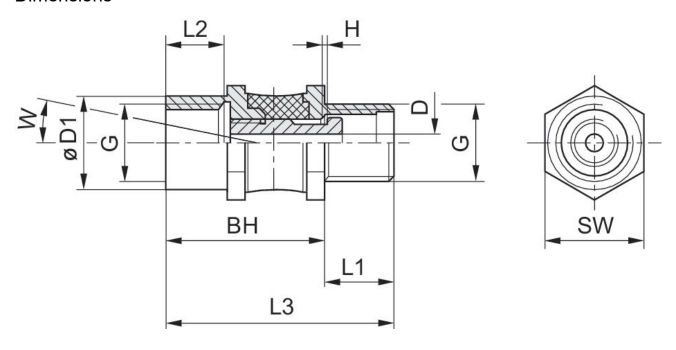
Remarque : Connexion caoutchouc/métal à haute capacité de charge en tant qu'articulation à charnière.

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

Dimensions



Référence	G1	G	Ø D1	D	L1	L2	L3	ВН	Н
0821305168	G 1/4	M10x1,25	16	2.8	8	10.5	35	27	1.5
0821305169	G 1/4	G 1/4	16	3	12	12	39	27	1.5
0821305170	G 1/2	G 1/2	26	6	14	14	47.5	33.5	1.3

SW	W
17	12°
17	12°
27	12°