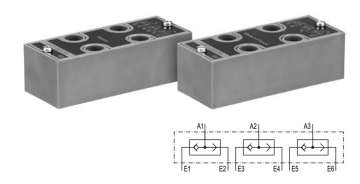
Vannes logiques AVENTICS



Données techniques

Secteur Industrie

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de construction Distributeur à clapet

Fluide Air comprimé

Taille de particule max.
Température ambiante min.
C
Température ambiante max.
Température min. du fluide
C
Température max. du fluide
Température max. du fluide
Teneur en huile de l'air comprimé min.
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.
1 mg/m³

Fonction logique Sélecteurs de circuit (OU)

Type de raccordement Distributeur sur embase avec raccordement

direct

Débit nominal Qn

Pression de service min.

Pression de service maxi

Poids

Matériau boîtiers

80 l/min

1 bar

10 bar

0.03 kg

Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 0821000005

Informations techniques

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).

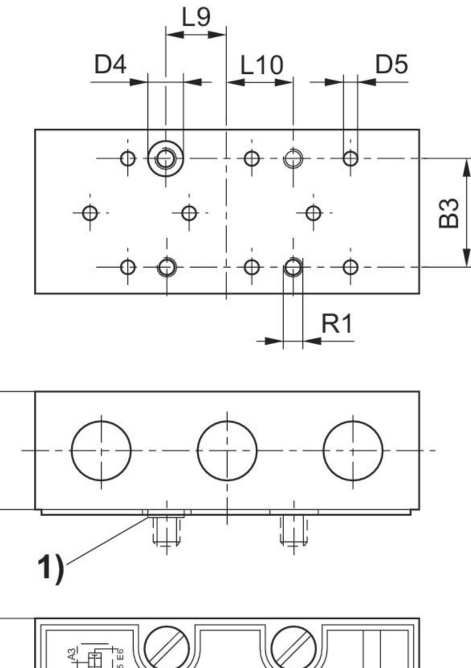
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

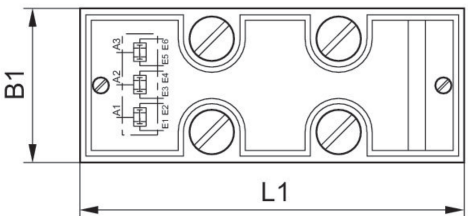
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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





¹⁾ Tourillon de positionnement

王

Dimensions

Référence	R1	D4	D5	H1	L1	L9	L10	B1	В3
0821000005	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15
0821000006	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15
0821001005	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15

¹⁾ Tourillon de positionnement