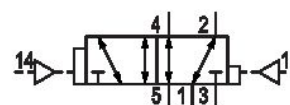
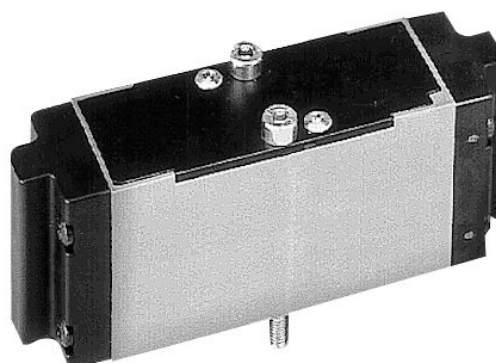


ISO 15407-1, 26 mm, série CD01-PA

Qn = [[650] l/min] ... [[1010] l/min]



Données techniques

| | |
|---|---|
| Secteur | Industrie |
| Commande | pneumatique |
| Type de raccordement | Raccordement sur embase |
| Débit nominal Qn | 1010 l/min |
| Sortie raccord d'air comprimé | Plaque de base DIN ISO 15407-1 |
| Pression de service min. | -0.95 bar |
| Pression de service maxi | 16 bar |
| Principe d'étanchéité | à étanchéification souple |
| ATEX | Convient pour ATEX |
| Certificats | Sans LABS |
| Normes | ISO 15407-1 |
| Type de construction du distributeur | Distributeur à tiroir chevauchement positif |
| Version | 26 mm |
| Pression de pilotage mini | 2 bar |
| Pression de pilotage maxi | 16 bar |
| Température ambiante min. | 0 °C |
| Température ambiante max. | 50 °C |
| Température min. du fluide | 0 °C |
| Température max. du fluide | 50 °C |
| Fluide | Air comprimé |
| Taille de particule max. | 50 µm |
| Teneur en huile de l'air comprimé min. | 0 mg/m ³ |
| Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. | 5 mg/m ³ |
| Entrée raccord d'air comprimé | Plaque de base DIN ISO 15407-1 |
| Débit nominal Qn 1 vers 2 | 1010 l/min |
| Débit nominal Qn 2 vers 3 | 1010 l/min |

5714003530

| | |
|---|-------------------------------|
| Vis de fixation | M4 à six pans creux |
| Couple de serrage de la vis de fixation | 2.5 Nm |
| Poids | 0.16 kg |
| Matériau boîtiers | Polyamide Polyoxyméthylène |
| Matériau joints | Caoutchouc nitrile (NBR) |
| Référence | 5714003530 |

Informations techniques

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

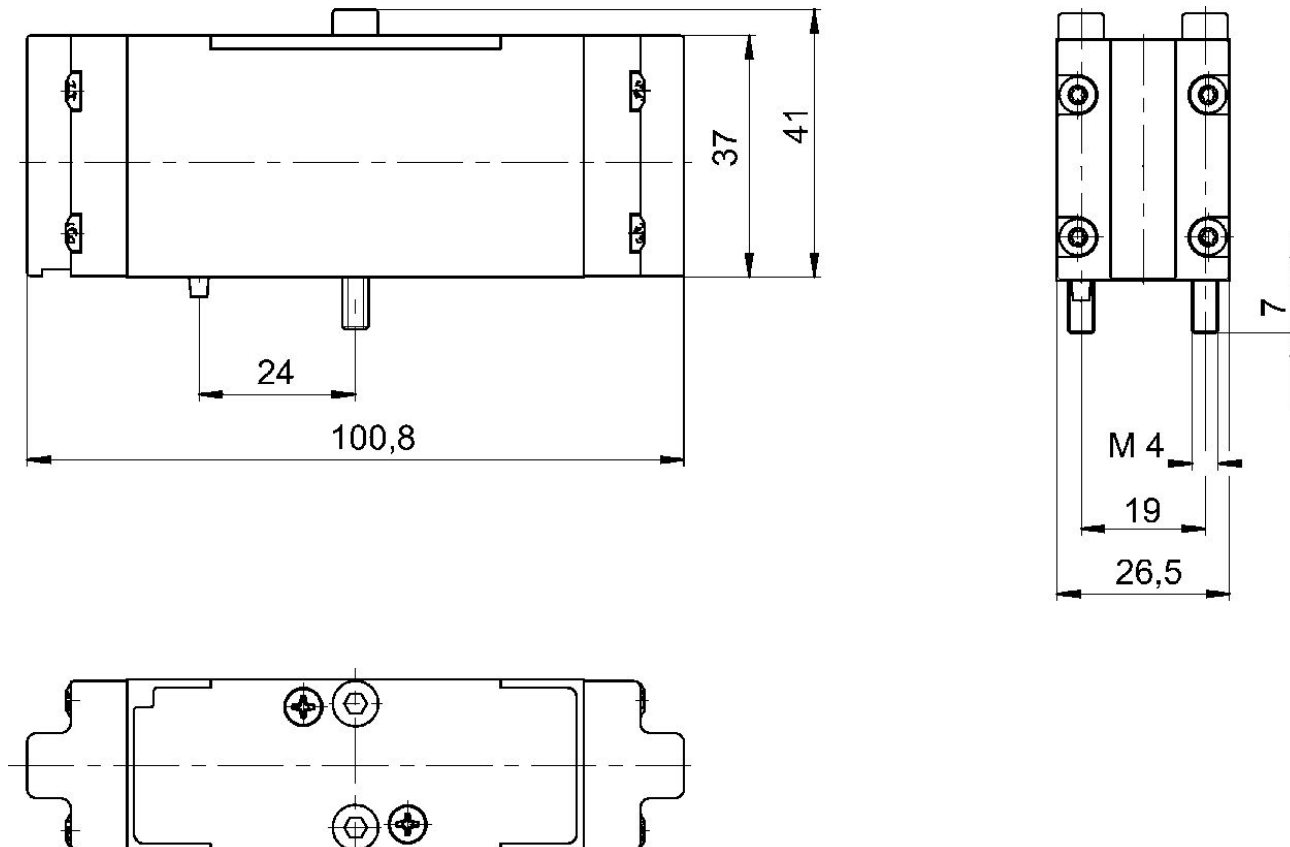
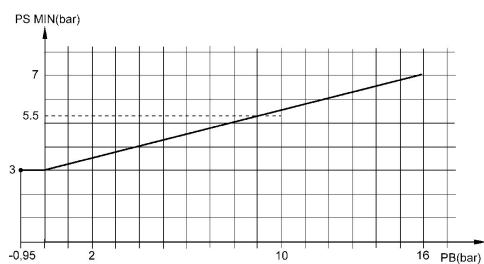


Diagramme Pression de pilotage



PB = Pression de service
PS = pression de pilotage