2024-04-02

Série H-Controlair®



Données techniques

Secteur Industrie

Type de construction Version H-1

> L'orifice OUT fournit une pression croissante en rapport direct avec la force de commande de la

pédale.

Type de construction Distributeur à clapet

Elément de commande Pédale 1/4 NPT Entrée raccord d'air comprimé Type de raccordement d'air comprimé entrée Taraudage Sortie raccord d'air comprimé 1/4 NPT

Type de raccordement d'air comprimé sortie Taraudage Pression de service min. 0.1 bar Pression de service maxi 14 bar Plage de réglage de la pression min. 0.1 bar Plage de réglage de la pression max. 8.6 bar Température ambiante min. -40 °C Température ambiante max. 70 °C Température min. du fluide -40 °C

70 °C Température max. du fluide Fluide Air comprimé

Série H-Controlair®

R431002615

H-Controlair®

2024-04-02

Débit nominal Qn900 l/minHystérèse< 0,1 bar</td>Force de commande min.90 NPoids2.3 kg

Matériau boîtiers Aluminium coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau pédale Aluminium coulé sous pression

Référence R431002615

Informations techniques

Orifice IN = alimentation en pression

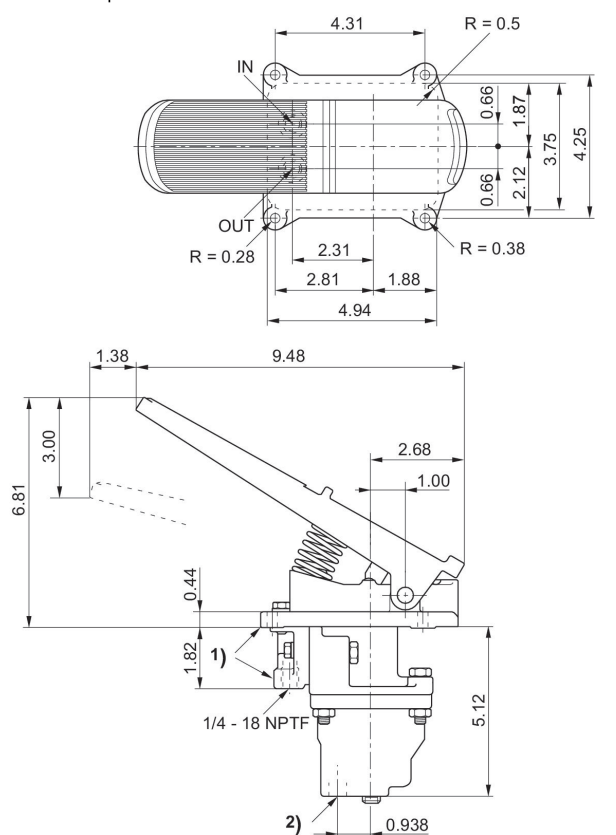
L'orifice OUT fournit une pression croissante en rapport direct avec la force de commande de la pédale.

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 en pouce



Tip de la commander séparément.

1) Fixation par bride et collier à commander séparément.

AVENTICS

²⁾ Ouvert á l'échappement