## coax® fiche technique - vanne réducteur de pression

type SPI 08



03/2022



🔼 Les matériaux indiqués concernent uniquement les parties en contact avec le fluide véhiculé.

#### données nécessaires à la commande pour vanne principale

- diamètre nominal
- raccordement plage de réglage
- débit
- fluide
- température du fluide
- température ambiante

#### commande pneumatique/servodistributeur

- tension nominale
- pression de commande min/max
- signal de consigne

Le type d'application et le fluide véhiculé déterminent le choix des vannes. Certaines valeurs mentionnées varient en fonction du type d'étanchéité et des conditions d'utilisation.

🗥 Toute donnée manquante lors de la définition peut générer un risque de dysfonctionnement ou de dégradation de la vanne. Pour éviter les coups de bélier dans les tuyauteries, il faut tenir compte des vitesses d'écoulement lors de la conception des vannes pour les liquides.

vanne de régulation proportionelle

pression de service

diamètre nominal

raccordement fonction

#### commandé externe

PN 0-200 bar

DN 8 mm taraudage

réglage linéaire de la pression



principe opérationnel construction

(3)

bar

commande externe, avec ressort de rappel

 $\textcircled{1} \ \text{laiton}$ (4) (2) (5)

étanchéité

siège

matériaux synthétiques sur métal

taraudage G 3/8

FPM

réglage linéaire de la pression

caractéristiques techniques

options

WA7

options

options

(6)

raccordement

fonction plage de réglage fluides

fluides abrasifs passage du fluide durée totale de réglage température du fluide température ambiante homologations fixation poids

m³/h max. 1,3 gazeux - liquides A ⇒ B suivant flèche < 100 0 à +60

0 à +50 3,7 kg accessoires

tension nominale consommation courant valeur de consigne protection durée d'enclenchement

pression de pilotage

raccords de pilotage

commande

volume d'air nécessaire

raccordement

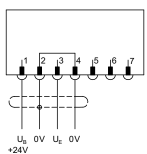
caractéristiques électriques

Uв	CC 24 V (ondulation	max. 10 %)		
DC	< 0,7 A			
UE	0-10 V (Rε 100 KΩ)		4-20 mA (RE 250 KΩ)	
IP65 (P54)	suivant DIN 40050			
ED	100% (observez les conditions de raccordement)			
	raccordement connecteur 7 pôles / diamétre câble 6-8 mm			

commande pneumatique

voir diagramme pression de pilotage DIN ISO 8573-1 classe de propreté air comprimé 5/4/3 par servodistributeur 3/2

## plan de raccordement



#### conditions de raccordement

Le servodistributeur doit être alimenté en air comprimé avant d'amener la valeur de consigne. (voir diagramme pression de pilotage)

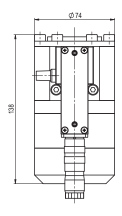
#### position de montage

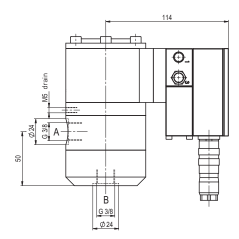
Indifférente, exepté servodistributeur vers le bas.

Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

# coax® fiche technique - vanne réducteur de pression

type SPI 08





### diagramme pression de commande

