coax® fiche technique - vanne réducteur de pression

type HPI 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

- tension nominale
- protection
- pression de commande min/max

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 manuelle

pression de service

diamètre nominal

raccordement

fonction

commandé externe

PN 0-200 bar

DN 8 mm

taraudage

réglage linéaire de la pression



options

options

principe opérationnel

construction

commande externe, avec ressort de rappel	
1 laiton	4
2	(5)
3	6

siège

étanchéité

matéria	aux syn	ithétiqu	es sur	métal

taraudage G 3/8

raccordement

fonction
olage de réglage
débit
luides

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

caractéristiques techniques

	réglage linéaire de la pression
bar	10-200
m³/h	max. 1,3

	gazeux - liquides
A⇒B	suivant flèche
ms	< 100
°C	0 à +60
°C	0 à +50

kg

ambiante E Ex e II T5

tension nominale

accessoires

puissance absorbée

protection
durée d'enclenchement
raccordement
disponible comme option
accessoires
température max.

antidéflagrant

caractéristiques électriques

50°C

tension nominale Un

puissance absorbée

Un	DC 24 V	tensions spéciales sur demande
Un	AC 230 V 50 Hz	tensions spéciales sur demande
DC	4,8 W	2,5 W
AC	à l'appel 11,0 VA au maintien 8,5 VA	
IP65 (P54)	suivant DIN 40050	
ED	100%	
	connecteur DIN EN 175301-803 forme	B, orient. de 3x90° / diamétre câble 6-8 m
M12x1	connecteur DESINA	connecteur VDMA
	visualisation LED avec varistor	
fluide	60°C	

pression de pilotage volume d'air nécessaire commande raccords de pilotage

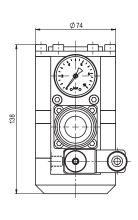
commande pneumatique options

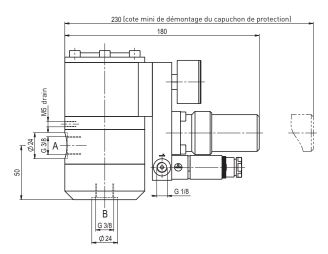
Dai	voir diagramme pression de pilotage
	DIN ISO 8573-1 classe de propreté air comprimé 5/4/3
	via une vanne pilote 3/2 voies pour la fermeture
1	G 1/8

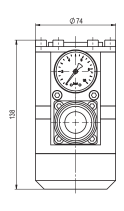
Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

coax® fiche technique - vanne réducteur de pression

type HPI 08







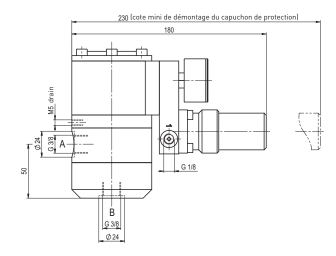


diagramme pression de commande

