

Fiche de demande pour vannes



Pour une conception et une recommandation d'une vanne adaptées à l'application, les données suivantes doivent au minimum être fournies:

1. Client/projet :

2. Données de fonctionnement:

fluide température ambiante°C

		min	norme	max	unité
Pression en amont	P1				
Pression en aval	P2				
Température	T1				
Débit	Q				

autres (par exemple densité ou viscosité) :

tuyauterie

Diamètre nominal libre à sélectionner

Diamètre nominal fixe D1..... mm (entrée)

D2..... mm (sortie)

3. Fonction de la vanne:

vanne de régulation vanne TOR

4. Type de vanne:

vanne de regulation à glissière vanne à siège Vanne à secteur sphérique

vanne aseptique/hygiénique vanne à manchon

5. Matériau:

acier inoxydable acier au carbone bronze

6. Actionneur:

actionneur à piston, pneumatique actionneur à membrane, pneumatique commande manuelle

actionneur électrique tension du moteur V

7. Positionneur:

Type 8049 à 4 fils

Type 8049 à 2 fils

Type 8049-IO1 (IO-Link)

<input type="checkbox"/> Type 8049-ExPro-1	II 2G Ex ia IIC T4 Gb	BVS 17 ATEX E 088
<input type="checkbox"/> Type 8049-ExPro-0	II 1G Ex ia IIC T4 Ga	BVS 17 ATEX E 088
<input type="checkbox"/> type 8049-ExPro-FM	<input type="checkbox"/> FA IS, CL.I, DIV.1, GPA, B, C, D T4 entity CL.I, Zone0, AEx ia IIC T4 entity Zone0 EX ia IIC T4 entity	FM22US0015/ FM22CA0010
	<input type="checkbox"/> FN NI, CL.I, DIV.2, GPA, B, C, D T4 NIFW	FM22US0015/ FM22CA0010

Informations fournies par le client conformément à la directive 2014/34/EU:

Type de protection contre l'inflammation sécurité intrinsèque

température ambiante °C

groupe de dispositifs II

catégorie de dispositifs 1 Utilisation en zone 0, 1 ou 2

2 Utilisation en zone 1 ou 2

Autres positionneurs

8. Accessoires:

Interrupteur de fin de course

..... Pièces

électrovanne de pilotage

..... V

9. Autres: