



Vanne à pincement pour fluides VZQA



Highlights

- Éléments individuels configurables de manière modulaire
- Certification “en contact avec les aliments”
(FDA / EC 1935/2004)
- Pour les fluides critiques, abrasifs et visqueux
- Construction facile à nettoyer
- Le sens d'écoulement peut être choisi librement
- Version NC compacte avec entraînement intégré
- Version NO:
Certification EX sur EPDM

Normalement fermé ou normalement ouvert ? Vous avez désormais le choix. Cela vous permet de mieux contrôler le débit de fluides comme les granulés, les liquides contenant des particules solides, ou des fluides hautement visqueux ou abrasifs. Pas de résistance au débit, pas de blocage, pas de zone de rétention : votre fluide peut circuler en toute liberté.

Modulaire avec une longue durée de vie

Les composants individuels du VZQA sont configurables en toute modularité, qu'il s'agisse du type de raccordement, des matériaux ou des manchons de la vanne. La cartouche membranaire peut également être remplacée sans aucun outil spécifique. Selon le type d'application et les conditions de fonctionnement, cela peut n'être nécessaire qu'après environ 1 million de cycles. Tout cela rend la VZQA particulièrement économique. Et la facilité de sa mise en service est un plus!

Normalement fermée

C'est la première vanne à pincement normalement fermée avec actionneur de commande intégré sur le marché. La détection de position avec une bague magnétique dans le piston est maintenant disponible pour la première fois dans la variante en aluminium.

Facile à nettoyer

Les deux versions du VZQA peuvent être facilement nettoyées à l'intérieur ou l'extérieur. Le plein passage permet un haut débit. Les cycles de nettoyage sont opérés de manière optimale.



Más información:

Página del producto

> www.festo.com/catalogue/vzqa

**Vanne à pincement VZQA – normalement fermée**

VZQA DN6



VZQA DN15



VZQA DN25

Caractéristiques techniques

Taille	DN6, DN15, DN25	
Foncion	Normalement fermée (NF)	
Raccordement	Filetage G, filetage NPT, Tri-Clamp DIN 32676 y ASME-BPE	
Pression du fluide	6 bar	
Matériaux	Corps	Aluminium, inox
	Culasses	Aluminium, inox
	Membrane	EPDM, NBR, Silicone

Vanne à pincement 2/2

Les vannes à pincement contrôlent les granulés, les liquides avec des particules solides, les fluides hautement visqueux, contaminés ou abrasifs.

Vanne à pincement VZQA – normalement ouverte

VZQA DN6



VZQA DN15



VZQA DN25



VZQA DN50

Caractéristiques techniques

Taille	DN6, DN15, DN25, DN50	
Foncion	Normalement ouverte (NO)	
Raccordement	Filetage G, filetage NPT, Tri-Clamp DIN 32676 y ASME-BPE	
Pression du fluide	4 bar	
Pression de pilotage	6 bar	
Matériaux	Corps	Aluminium, inox
	Culasses	Aluminium, inox, POM (polymère)
	Membrane	EPDM, NBR, Silicone

Vanne à pincement 2/2

Les vannes à pincement contrôlent les granulés, les liquides avec des particules solides, les fluides hautement visqueux, contaminés ou abrasifs.