

Vannes à boule

Ball valves

Modèle 58229D Vanne 3 voies à brides avec détection de position O/F - Inox 316

Passage intégral en L



Caractéristiques

Dimensions : DN15 à DN50 (1/2" à 2")

Raccordements : à brides

Pression : en fonction du DN

Caractéristiques vanne : voir modèle **58229**

Caractéristiques boîtier : voir modèles
50830 et **50831**

DN (mm)	DN (pouces)	Type	Référence	DN (mm)	DN (pouces)	Type	Référence
15	1/2"	Détecteurs inductifs	458229D-15D	15	1/2"	Micro-contacts	458229D-15M
20	3/4"	Détecteurs inductifs	458229D-20D	20	3/4"	Micro-contacts	458229D-20M
25	1"	Détecteurs inductifs	458229D-25D	25	1"	Micro-contacts	458229D-25M
32	1"1/4	Détecteurs inductifs	458229D-32D	32	1"1/4	Micro-contacts	458229D-32M
40	1"1/2	Détecteurs inductifs	458229D-40D	40	1"1/2	Micro-contacts	458229D-40M
50	2"	Détecteurs inductifs	458229D-50D	50	2"	Micro-contacts	458229D-50M

Version ATEX

DN (mm)	DN (pouces)	Type	Référence	DN (mm)	DN (pouces)	Type	Référence
15	1/2"	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-15DX	15	1/2"	Micro-contacts ATEX	458229D-15MX
20	3/4"	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-20DX	20	3/4"	Micro-contacts ATEX	458229D-20MX
25	1"	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-25DX	25	1"	Micro-contacts ATEX	458229D-25MX
32	1"1/4	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-32DX	32	1"1/4	Micro-contacts ATEX	458229D-32MX
40	1"1/2	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-40DX	40	1"1/2	Micro-contacts ATEX	458229D-40MX
50	2"	Détecteurs inductifs ATEX	458229D-50DX	50	2"	Micro-contacts ATEX	458229D-50MX

La vanne 3 voies à brides avec détection de position est un montage de plusieurs produit.

Voir la nomenclature ci-dessous:

Quantité	Désignation	Matière
1	VANNE 58229	Inox 316 / CF8M (pour les pièces inox en contact avec le fluide)
1	DÉTECTEUR 50830 / 50831	Boîtier en aluminium, peinture époxy, fixation inox
1	PATTE DE MANOEUVRE*	INOX 304L
1	PATTE DE SOUTIEN*	INOX 304L
4	VIS (détecteur-patte)	INOX A2
2	VIS (platine-patte)	INOX A2
2	ÉCROU (platine-patte)	INOX A2



Attention le montage est réalisé par nos opérateurs dans notre atelier .

*Attention ces articles ne sont pas proposés à la vente.

Caractéristiques vanne : voir modèle **58229**

Caractéristiques boîtier : voir modèles **50830** et **50831**