

# 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

Caractéristiques vanne : voir modèle 58229

Caractéristiques boîtier : voir modèles 50830 et 50831