

# VANNES

Infos +

## Vannes basse pression

- **Vanne** : laiton
- **Joint** : PTFE
- **Filetage** : Male / Femelle
- **Pression de service** : 10 Bar
- **PN** : 16 Bar



Réf.	Désignation	Actionneur
M100.00	Vanne MF 1/8	PAPILLON
M101.00	Vanne MF 1/4	PAPILLON
M102.00	Vanne MF 3/8	PAPILLON
M105.00	Vanne MF 1/2	PAPILLON
M109.00	Vanne MF 1/4	LEVIER
M110.00D	Vanne 3 voies 1/4 F - Droite	LEVIER
M110.00S	Vanne 3 voies 1/4 F - Gauche	LEVIER
MWE138	Vanne FF 3/8	LEVIER
LGVL100	Vanne FF 1/2	LEVIER
LGVL002	Vanne FF 1/2	LEVIER
LGVL001	Vanne FF 3/4	LEVIER
LGVLPM002	Vanne MF 1/2	LEVIER
LGVLH34	Vanne 3 voies en L 3/4	LEVIER
LGVLH001	Vanne 3 voies en L 1	LEVIER

Infos +

## Vannes haute pression

- **Pression max.** : 250 Bar
- Produits solvants et hydro
- **PN** : 500 Bar



Réf.	Désignation	Matière
M503.00	Vanne FF 1/4 500B	ACIER
M503.00I	Vanne FF 1/4 500B	INOX
M506.00	Vanne 3 voies 1/4	ACIER

# VANNES

Infos +

## Raccords haute pression

- **Acier** : bichromaté
- **Pression de service** : 250 Bar



Réf.	Désignation	Matière
M621.62	Raccord orientable F 1/4	ACIER
M621.62I	Raccord orientable MF 1/4	ACIER
M613.62	Raccord MM 1/4 cylindrique	ACIER
MM14HPICYL	Raccord MM 1/4 cylindrique	INOX
CMMHP14	Coude MM 1/4	ACIER
CMM14HPI	Coude MM 1/4	INOX
CMFHP14	Coude 90 MF 1/4	ACIER
CMFHP14T	Coude 90 tournant 1/4	ACIER
CMFHP14TI	Coude 90 tournant 1/4	INOX
CMFHP38T	Coude 90 tournant 3/8	ACIER
TFFFHP14	Té FFF 1/4	ACIER
TMMMHP14	Té MMM 1/4	ACIER

Infos +

## Raccords haute pression tournants

- **Acier** : bichromaté
- **Pression de service** : 200 Bar



Réf.	Désignation	Matière
EX702801	Raccord tournant M1/4 - F16/150	ACIER
GR115898	Raccord tournant M1/4 - F1/4	INOX