

ROBINETTERIE - Vannes à pointeau

4.2. Corps en inox

4.2.1. Modèles industriels

A. PN 220

A.1. Femelle-Femelle

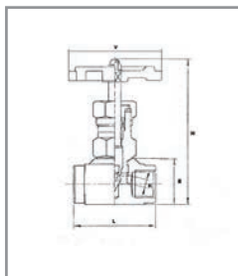
INOX

Type NETM.002

Caractéristiques : Vanne à pointeau :



- Corps en inox 316
- Pointeau en inox 316
- Ecrou en inox
- Joint de tige en PTFE + graphite
- Tige en inox 316
- Température de service du fluide :
0°C à +260°C de 1/4" à 1/2"
0°C à +240°C de 3/4" et 1"1/4
0°C à +200°C pour 1"1/2 et 2"
- Commande par volant en aluminium



Référence	Ø Racc.	PN	E	H	L	K	V
			(mm)				
NETM.002.014	1/4"	220	25	85	50	3	63
NETM.002.038	3/8"		30	100	55	4	63
NETM.002.012	1/2"		34	115	60	6	72
NETM.002.034	3/4"		40	120	70	8	72
NETM.002.044	1"		45	138	75	9	80
NETM.002.054	1"1/4	200	57	165	90	11	100
NETM.002.064	1"1/2		67	185	100	15	120
NETM.002.002	2"		78	195	120	18	140

4.2.1. Modèles d'instrumentation

A. PN 410

A.1. Femelle-Femelle

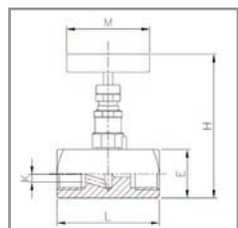
INOX

Type NETM.003

Caractéristiques : Vanne à pointeau :



- Corps en inox 316
- Pointeau en inox 316
- Ecrou en inox 316
- Rondelle en inox 316
- Joint de tige en PTFE
- Tige en inox 316
- Température de service du fluide :
-54°C à +232°C
- Poignée en inox 316
- O'ring en FKM (Viton®)



Référence	Ø Racc.	PN	E	H	L	M	K
			(mm)				
NETM.003.014	1/4"	410	25.5	90	61	55	4
NETM.003.038	3/8"		25.5	90	61	55	4
NETM.003.012	1/2"		28.5	92	68	55	5
NETM.003.034	3/4"		38	98	76	55	6
NETM.003.044	1"		44.5	108	85	55	8

A.2. Mâle-Femelle

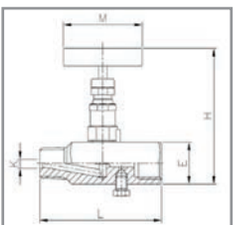
INOX

Type NETM.004

Caractéristiques : Vanne à pointeau :



- Corps en inox 316
- Pointeau en inox 316
- Ecrou en inox 316
- Rondelle en inox 316
- Joint de tige en PTFE
- Tige en inox 316
- Température de service du fluide :
-54°C à +232°C
- Poignée en inox 316
- O'ring en FKM (Viton®)



Référence	Ø Racc.	PN	E	H	L	M	K
			(mm)				
NETM.004.014	1/4"	410	28.5	90	75	55	4
NETM.004.012	1/2"		32	92	89	55	5

Raccords push-in

Voir p. 438



Vannes à boisseau sphérique en inox

Voir p. 54



Manomètres

Voir p. 521

