

# ROBINETTERIE - Vannes à pointeau

## 4. VANNES À POINTEAU



### 4.1. Corps en acier carbone

#### 4.1.1. Modèles industriels

##### A. PN 220

##### A.1. Femelle-Femelle

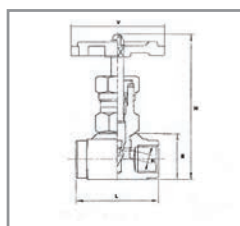
ACIER

##### Type NETM.001

Caractéristiques : Vanne à pointeau :



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



Référence	Ø Racc.	PN	E H L K V (mm)				
			NETM.001.014	1/4"	220	25	85
NETM.001.038	3/8"	30	100	55		4	63
NETM.001.012	1/2"	34	115	60		6	72
NETM.001.034	3/4"	40	120	70		8	72
NETM.001.044	1"	45	138	75		9	80

**Raccords push-in**  
Voir p. 439

**Tubes**  
Voir p. 423

**Silencieux**  
Voir p. 416

**Distributeurs Namur ASCO**  
Voir p. 335