



**Vanne à passage intégral :**

- Faibles pertes de charge, débit optimisé Pression de service à froid pour l'air comprimé :
- 40 bar jusqu'au filetage G 1
- 32 bar jusqu'au filetage G 2
- 25 bar jusqu'au filetage G 3

**Matière :**

- Corps et raccord en laiton de qualité, conforme aux spécifications CW617N matricés à chaud, sablés nickelés
- Siège auto-lubrifiant en PTFE pur à rebords flexibles
- Bille en laiton chromé dur
- Joints viton (FPM)
- Axe en laiton
- Lubrifiant sans silicone sur tous les joints
- Poignée amovible en acier au carbone revêtue d'une gaine isolante PVC bleu

**Température : - 20°C à + 150°C**

Filetage femelle BSPP	Pression max d'utilisation (bar)
G 1/4	40
G 3/8	40
G 1/2	40
G 3/4	40
G 1	40
G 1 1/4	32
G 1 1/2	32
G 2	32
G 2 1/2	25
G 3	25



## VANNE LAITON CYLINDRIQUE FEMELLE/FEMELLE



EMT -  
ZA du Ballon 90300 Offemont  
tél : 33 (0)3 84 26 55 88  
Adresse mail : [contact@e-m-t.fr](mailto:contact@e-m-t.fr)