



VANNE À ROBINETS DOUBLES FEMELLE CYLINDRIQUE

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	Filetage femelle BSPP
G 1/2	2 x G 3/8
G 3/4	2 x G 1/2
G 1	2 x G 3/4
G 1 1/4	2 x G 1

