

Pression minimale 0,3 BAR.

PIECES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE :

Etanchéité NBR sur demande FPM,
EPDM EPDM-KTW étanchéité approuvée et certifié DVGW pour l'interception de l'eau potable.

Corps Cuivre.

Guide tube inox Etanchéité métallique avec le corps pour assurer l'étanchéité et également pour application à haute température.

Résistance à la corrosion améliorée.

Equipements internes Inox.

Fluides Eau - air – huiles légères.

Vanne unidirectionnelle

VANNE :

Vanne équipée de Prise avec 3 pôles connecteurs UNI ISO 4400(DIN 43650A) -IP65.

Position de montage La position de la bobine vers le bas n'est pas recommandée.

Température ambiante 80 ° C en continu. Pour des températures supérieures à 40 ° C, les performances pourraient diminuer.

Exécutions spécifiques Version avec dispositif anti-bélier

Version avec commande manuelle

Version avec diaphragme renforcé en cas de pression importante et utilisation intensive.

Version avec homologation KTW.

RACCORD :

15/21 – Femelle / femelle

