

VNB (Commande pneumatique), Vanne de process pour le contrôle du débit

EVNB104CS-F8A

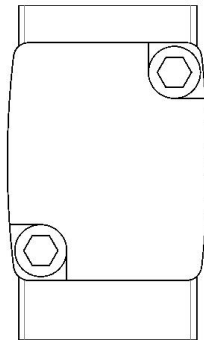
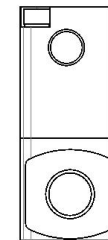
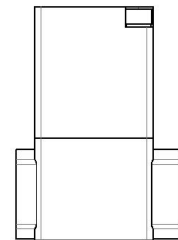
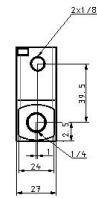
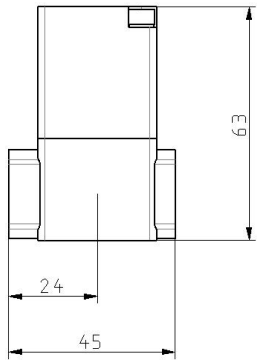
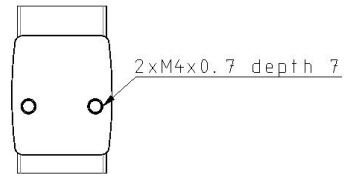
Fiche technique

- Vanne process série VNB
- Modèle à commande pneumatique
- Taille de l'orifice : 7 mm à 50 mm
- Orifice : 1/8 à 2 Rc(PT)
- Matériau des joints : NBR, FKM, EPR

Standard Specifications

Code du pays	E (Europe)
Taille	1 [ø7]
Type de distributeur	4 [N.F. (Pression d'utilisation 1MPa)]
Prétéflonné	C (Joint EPR)
Matériau du corps	S (Corps en acier inox)
Option du pilote	Standard
Taraudage	F (G(PF))
Orifice	8A (1/4)
Fixation	Sans
Température maximum du fluide	99 °C
Température du fluide min.	-5 °C
Proof pressure	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C
Plage de pression	Faible vide à 1 MPa
Pilotage externe pneumatique: Plage de pression	0.25 - 0.7 MPa
Pilotage externe pneumatique: Température	-5 °C - 60 °C
Poids	0.255 Kg

Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

Information supplémentaire

Catalogue	VNB_FR.pdf
Déclaration de conformité	DoC_VNx_TFM0001-B.pdf newDoC_VN_TF1V174EN.pdf
Manuels d'installation	IM_VNB_TFM92EN-B.pdf IM_VNB_TFM92FR-B.pdf
Operation manuals	OM_VNB_OMA0005EN-D.pdf