

ACCESSOIRES POUR MANOMÈTRES

Vannes à pointeau NOSHOK

Série 100

- Mini-vannes à pointeau, siège rigide
- Siège métal à métal pour joint étanche
- Pression maximum 6000 psi (acier et acier inox), 3000 psi (laiton) (à 200°F max)
- Orifice de 0,172 po. Cv maximum 0.42
- Étancheur en Viton
- Anneau de soutien en Teflon
- Étancheur standard en Viton
- Poignée standard : LAITON ronde encavée (HL3); ACIER et INOX316 Mini «T» (HL1)

Caractéristiques standards

- Étancheurs : thorique (O-ring) en Viton et circulaire en Teflon
- Pointes en acier inoxydable (même vanne en acier) pour une durée de vie prolongée
- Garniture de la tige sous les filets pour prévenir l'usure des filets et la corrosion
- Joint d'étanchéité à l'arrière de la tige pour prévenir les fuites à l'arrière lorsque la vanne est grande ouverte
- Tige de verrouillage du bonnet pour prévenir le démontage du bonnet en ouvrant la vanne
- Bonnet bâti d'une seule pièce avec siège métal à métal
- Bonnet et capuchon de la tige en vinyle
- Bonnet de la tige verrouillé pour qu'il ne se démonte pas accidentellement en ouvrant la vanne
- Filets de la tige et du bonnet roulés pour une vanne plus robuste et un fonctionnement souple



CODE DE COMMANDE

101 FFC - PM2 - EM1 - HL5

Options pour montage panneau

- PM1 1 écrou
- PM2 2 écrous

Étancheurs «option»

- EM1 EPDM 80
- KZ1 Kalrez® 3018

Choix de poignées «option»

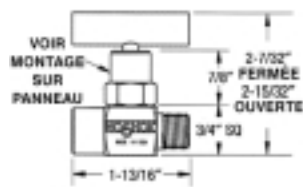
- HL1 Mini «T»
- HL2 «T»
- HL3 Ronde encavée
- HL4 1-3/8" en phénolique
- HL5 1-3/4" en phénolique

Modèles

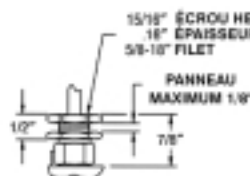
CODE	Connexion	Matériaux
101 MMB	1/8" NPT Mâle - Mâle	Laiton
102 MMC	1/4" NPT Mâle - Mâle	Laiton
101 MMC	1/8" NPT Mâle - Mâle	Acier
102 MMC	1/4" NPT Mâle - Mâle	Acier
101 MMS	1/8" NPT Mâle - Mâle	Inox
102 MMS	1/4" NPT Mâle - Mâle	Inox
101 MFB	1/8" NPT Mâle - Femelle	Laiton
102 MFB	1/4" NPT Mâle - Femelle	Laiton
101 MFC	1/8" NPT Mâle - Femelle	Acier
102 MFC	1/4" NPT Mâle - Femelle	Acier
101 MFS	1/8" NPT Mâle - Femelle	Inox
102 MFS	1/4" NPT Mâle - Femelle	Inox
101 FFB	1/8" NPT Femelle - Femelle	Laiton
102 FFB	1/4" NPT Femelle - Femelle	Laiton
101 FFC	1/8" NPT Femelle - Femelle	Acier
102 FFC	1/4" NPT Femelle - Femelle	Acier
101 FFS	1/8" NPT Femelle - Femelle	Inox
102 FFS	1/4" NPT Femelle - Femelle	Inox
101 MFAB	1/8" NPT Mâle - Femelle - Angle	Laiton
102 MFAB	1/4" NPT Mâle - Femelle - Angle	Laiton
101 MFAC	1/8" NPT Mâle - Femelle - Angle	Acier
102 MFAC	1/4" NPT Mâle - Femelle - Angle	Acier
101 MFAS	1/8" NPT Mâle - Femelle - Angle	Inox
102 MFAS	1/4" NPT Mâle - Femelle - Angle	Inox
101 FFAB	1/8" NPT Femelle - Femelle - Angle	Laiton
102 FFAB	1/4" NPT Femelle - Femelle - Angle	Laiton
101 FFAC	1/8" NPT Femelle - Femelle - Angle	Acier
102 FFAC	1/4" NPT Femelle - Femelle - Angle	Acier
101 FFAS	1/8" NPT Femelle - Femelle - Angle	Inox
102 FFAS	1/4" NPT Femelle - Femelle - Angle	Inox

Matériaux

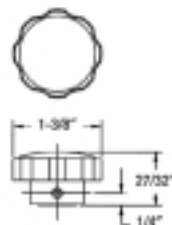
COMPOSANTE	MODÈLES EN ACIER	MODÈLES EN INOX
Bâti	Acier carbone 12L14	Acier inoxydable 316
Angle du patron (s/o pour série 500)	Acier carbone CD1018	Acier inoxydable 316
Bonnet	Acier carbone 12L14	Acier inoxydable 316
Tige	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316
Poignée	Acier carbone 12L14	Acier inoxydable 316
Vis de la poignée	Acier carbone	Acier inoxydable 18-8
Verrouillage du bonnet	Acier carbone	Acier inoxydable 18-8
Noix de montage	Acier carbone 12L14	Acier inoxydable 18-8
Étancheurs de la tige	Joint thorique en Viton et joint circulaire de secours en Teflon	Joint thorique en Viton et joint circulaire de secours en Teflon



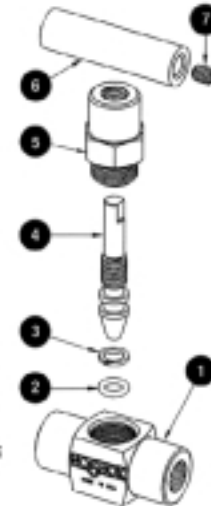
MÂLE-FEMELLE AVEC POIGNÉE EN «T»



MONTAGE SUR PANNEAU



POIGNÉE EN PHÉNOLIQUE HL4



- 1 Bâti de la mini valve
- 2 Étancheur en Viton
- 3 Anneau de soutien en Teflon
- 4 Tige de la mini valve
- 5 Chapeau de la mini valve
- 6 Poignée en «T» de la mini valve
- 7 Vis d'ajustement

