

ACCESSOIRES POUR MANOMÈTRES

Vannes à poiteau NOSHOK

Série 400

Vannes à poiteau, siège rigide

- Siège métal à métal pour joint étanche
- Maximum 10,000 psig (à 200°F max.)
- Orifice de 0,187 po. Cv maximum de 0,52
- Étancheur standard en Viton
- Poignée standard en T (HL2)

Série 500

Vannes à poiteau, siège souple

- Siège souple pour joint étanche
- Maximum 6,000 psig (à 200°F max.)
- Siège remplaçable en Delrin
- Passage direct pour permettre un plus grand débit et un nettoyage facile
- Orifice de 0,187 pouce. Cv maximum de 0,83
- Étancheur standard en Viton
- Poignée standard en T (HL2)

Caractéristiques standards

- Étancheurs : thorique (O-ring) en Viton et circulaire en Teflon «en option»
- 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

Modèles

| Série 400 | Série 500 | RACCORDS | MATÉRIAUX |
|-----------|-----------|--------------------------------|------------------|
| 402 FFC | 502 FFC | 1/4" NPT femelle-femelle | Acier |
| 402 FFAC | 502 FFAC | 1/4" NPT femelle-femelle angle | Acier |
| 403 FFC | - | 3/8" NPT femelle-femelle | Acier |
| 442 FFC | - | 7/16"-20 SAE femelle-femelle | Acier |
| 404 FFC | - | 1/2" NPT femelle-femelle | Acier |
| 404 FFAC | - | 1/2" NPT femelle-femelle angle | Acier |
| 402 FFS | 502 FFS | 1/4" NPT femelle-femelle | Acier inoxydable |
| 402 FFAS | - | 1/4" NPT femelle-femelle angle | Acier inoxydable |
| 404 FFS | 504 FFS | 1/2" NPT femelle-femelle | Acier inoxydable |
| 404 FFAS | - | 1/2" NPT femelle-femelle angle | Acier inoxydable |
| 402 MFC | 502 MFC | 1/4" NPT mâle-femelle | Acier |
| 402 MFAC | - | 1/4" NPT mâle-femelle angle | Acier |
| 404 MFC | 504 MFC | 1/2" NPT mâle-femelle | Acier |
| 404 MFAC | - | 1/2" NPT mâle-femelle angle | Acier |
| 402 MFS | 502 MFS | 1/4" NPT mâle-femelle | Acier inoxydable |
| 402 MFAS | - | 1/4" NPT mâle-femelle angle | Acier inoxydable |
| 404 MFS | 504 MFS | 1/2" NPT mâle-femelle | Acier inoxydable |
| 404 MFAS | - | 1/2" NPT mâle-femelle angle | Acier inoxydable |
| PMC | PMC | Montage panneau (option) | Acier |
| PMS | PMS | Montage panneau (option) | Acier inoxydable |
| | NACE | Certification NACE MRO 175-93 | Acier inoxydable |

«Voir le tableau
"Matériaux"
de la page P - 28 »

CODE DE COMMANDE

404 FFC - PM2 - EM1 - HL5

Options pour montage panneau

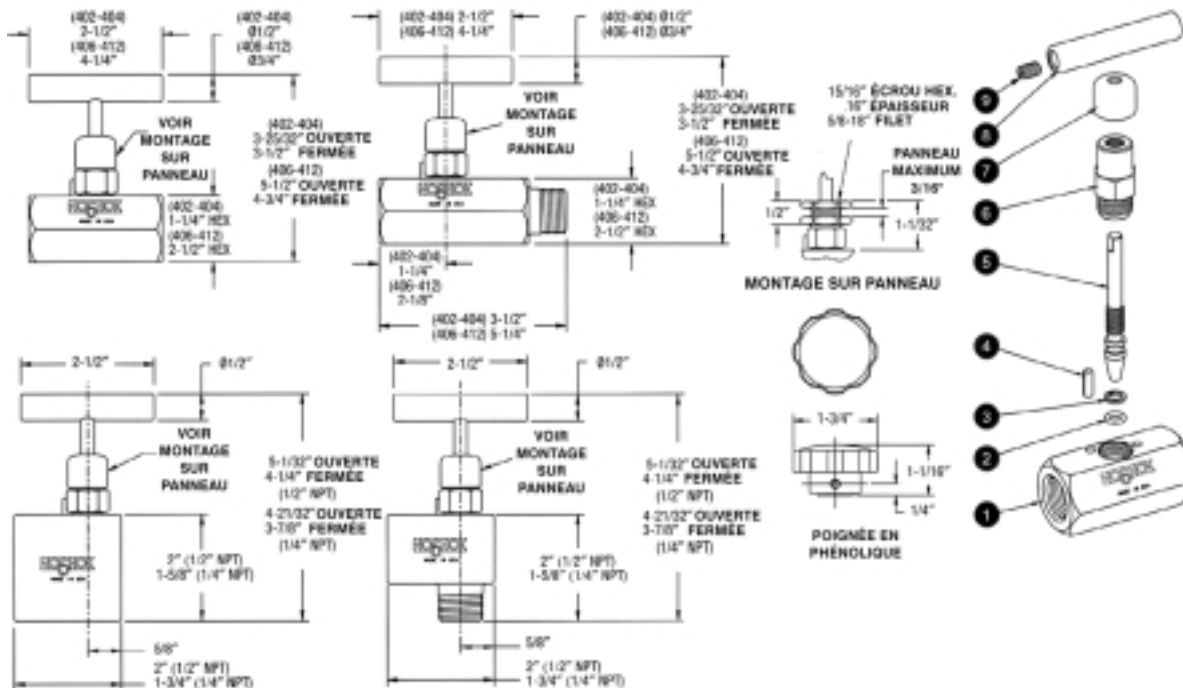
- PM1 1 écrou
- PM2 2 écrous

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



- 1 Bâti de la mini valve
- 2 Étancheur en Viton
- 3 Anneau de soutien en Teflon
- 4 Pin de sécurité du chapeau
- 5 Tige de la mini valve
- 6 Chapeau de la mini valve
- 7 Cap d'étanchéité
- 8 Poignée en «T» de la mini valve
- 9 Vis d'ajustement