

MANOMÈTRES

DÉBITMÈTRES EN LIGNE

- Corps et adaptateurs en polysulfone, guide de flotteur en acier inoxydable, joints d'étanchéité en Viton et flotteurs en acier inoxydable 316, PVC ou Téflon^{MD}/Noryl (selon l'étalonnage)
- Ces débitmètres peuvent être commandés avec un ressuage en laiton ou des adaptateurs filetés en laiton
- Les débitmètres "spécialement équipés" sont munis de guides de flotteur en Hastelloy C et de flotteurs en Hastelloy C, Téflon^{MD} ou PVC (selon l'étalonnage)

| No modèle | No fab | Taille de l'adaptateur | Gamme gal/min | Gamme L/min | Matériau du flotteur | Prix /Chacun |
|-----------|---------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--------------|
| HN181 | F-44250LH-8 | 1/2" MPT | 0,025-0,250 | 0,1-1,0 | PVC | |
| HN182 | F-44375LH-8 | 1/2" MPT | 0,1-1,0 | 0,4-4,0 | 316SS | |
| HN183 | F-44376LH-8 | 1/2" MPT | 0,2-2,0 | 0,75-7,5 | 316SS | |
| HN184 | F-44500LH-8 | 1/2" MPT | 0,5-5,0 | 1,8-18 | 316SS | |
| HN185 | F-44750LH-12 | 3/4" MPT | 1,0-10 | 5,0-37,5 | 316SS | |
| HN186 | F-45375LHN-6 | 3/8" MPT | 0,1-1,0 | 0,4-4,0 | Noryl/Teflon ^{MD} | |
| HN187 | F-45375LHN-8 | 1-2" MPT | 0,1-1,0 | 0,4-4,0 | Noryl/Teflon ^{MD} | |
| HN188 | F-45736LHN-6 | 3/8" MPT | 0,2-2,0 | 0,75-7,5 | 316SS | |
| HN189 | F-45736LHN-8 | 1/2" MPT | 0,2-2,0 | 0,75-7,5 | 316SS | |
| HN190 | F-45500LHN-6 | 3/8" MPT | 0,5-5,0 | 1,8-18 | 316SS | |
| HN191 | F-45500LHN-8 | 1/2" MPT | 0,5-5,0 | 1,8-18 | 316SS | |
| HN192 | F-45500LHN-12 | 3/4" MPT | 0,5-5,0 | 1,8-18 | 316SS | |
| HN193 | F-45750LHN-12 | 3/4" MPT | 1,0-10 | 0,4-40 | 316SS | |

BLUE-WHITE
INDUSTRIES

HN189



DÉBITMÈTRES EN LIGNE

- Façonnés avec précision et offerts en boîtiers d'acrylique transparent et solide, ce qui permet une inspection visuelle complète; tube effilé, fabriqué avec précision, à surface lisse et qui permet une visibilité parfaite de l'indicateur
- Les modèles **VFA** et **VFB** sont offerts avec connexions en laiton ou acier inoxydable et conçus pour recevoir une filetage de 1/8" NPT
- Les modèles **VFC** sont munis de connexions en PVC à filetage de 1" NPT
- Tous les modèles sont munis d'anneaux Buna-N, pour une étanchéité parfaite des joints
- Tous les modèles **VFA** et **VFB** sont munis de façon standard d'une valve de comptage en laiton
- Les modèles **VFC** conçus pour être utilisés avec des valves externes, sont munis d'une tige de guidage en acier inoxydable de grand diamètre, ainsi que d'un indicateur en acier inoxydable de conception particulière pour une excellente stabilité lors de grands débits
- Pression maximale nominale de 100 PSI
- Les modèles **VFA** et **VFB** ont une température maximale nominale de 150°F
- Les modèles **VFC** ont une température maximale nominale de 120°F

HL138



DÉBITMÈTRES EN LIGNE

- Équipés de demi-raccords, ce qui facilite grandement l'installation et l'entretien
- Corps monopiece fabriqué de polysulfone résistant à la chaleur et aux produits chimiques
- Surface structurée avec précision et qui laisse pénétrer la lumière située à l'arrière du corps de l'instrument pour diffuser la lumière ambiante afin de créer un fond illuminé qui facilite la lecture du débitmètre
- Guide de flotteur et flotteur en acier inoxydable, adaptateurs de 1" en polysulfone avec filetage gaz femelle (FPT) et joints d'étanchéité en Viton

| No modèle | No fab | Taille de l'adaptateur | Gamme gal/min | Gamme L/min | Matériau du flotteur | Prix /Chacun |
|-----------|--------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------|--------------|
| HN194 | F-451006LHN | 1" FPT | 0,5-6,0 | - | Teflon ^{MD} | |
| HN195 | F-451001LHN | 1" FPT | 0,1-10 | 3,0-38 | 316SS | |
| HN196 | F-451002LHN | 1" FPT | 2,0-20 | 7,5-75 | 316SS | |
| HN197 | F-451003LHN | 1" FPT | 3,0-30 | 12-115 | 316SS | |
| HN198 | F-451004LHN | 1" FPT | 4,0-40 | 15-155 | 316SS | |
| HN199 | F-451002GHN | 1" FPT | 8-80 SCFM | - | 316SS | |
| HN200 | F-451006LHKN | 1" FPT | 0,5-6,0 | - | Teflon ^{MD} | |
| HN201 | F-451001LHKN | 1" FPT | 1,0-10 | 3,0-38 | Hastelloy | |
| HN202 | F-451002LHKN | 1" FPT | 2,0-20 | 7,5-75 | Hastelloy | |
| HN203 | F-451003LHKN | 1" FPT | 3,0-30 | 12-115 | Hastelloy | |
| HN204 | F-451004LHKN | 1" FPT | 4,0-40 | 15-155 | Hastelloy | |

BLUE-WHITE
INDUSTRIES

HN199



| No modèle | No fab | Gamme | Prix /Chacun |
|-----------|--------|-------|--------------|
|-----------|--------|-------|--------------|

MODÈLE VFA - ÉCHELLE DE 2"

| | | |
|-------|-----------|----------------------|
| HL138 | VFA-1-BV | 0,1-1 pi³/h - air |
| HL150 | VFA-2-BV | 0,2-2 pi³/h - air |
| HL246 | VFA-3-BV | 0,6-5 pi³/h - air |
| HL294 | VFA-4-BV | 1-10 pi³/h - air |
| HL354 | VFA-5-BV | 2-20 pi³/h - air |
| HL366 | VFA-6-BV | 4-30 pi³/h - air |
| HL378 | VFA-7-BV | 5-50 pi³/h - air |
| HL390 | VFA-8-BV | 10-100 pi³/h - air |
| HL402 | VFA-9-BV | 20-200 pi³/h - air |
| HL162 | VFA-21-BV | 0,06-0,5 L/min - air |
| HL174 | VFA-22-BV | 0,15-1 L/min - air |
| HL186 | VFA-23-BV | 0,6-5 L/min - air |
| HL198 | VFA-24-BV | 1-10 L/min - air |
| HL210 | VFA-25-BV | 3-25 L/min - air |
| HL222 | VFA-26-BV | 6-50 L/min - air |
| HL234 | VFA-27-BV | 10-100 L/min - air |
| HL258 | VFA-32-BV | 6-50 cc/min - eau |
| HL270 | VFA-33-BV | 10-100 cc/min - eau |
| HL282 | VFA-34-BV | 20-200 cc/min - eau |
| HL306 | VFA-41-BV | 0,6-5 gal/h - eau |
| HL318 | VFA-42-BV | 2-10 gal/h - eau |
| HL330 | VFA-43-BV | 3-20 gal/h - eau |
| HL342 | VFA-44-BV | 8-40 gal/h - eau |

MODÈLE VFC - ÉCHELLE DE 2" (SANS VALVE)

| | | |
|-------|---------|----------------------|
| HL679 | VFC-121 | 2,5-25 pi³/min - air |
| HL681 | VFC-122 | 5-50 pi³/min - air |
| HL683 | VFC-123 | 10-100 pi³/min - air |
| HL685 | VFC-131 | 60-700 L/min - air |
| HL687 | VFC-132 | 200-1400 L/min - air |
| HL689 | VFC-133 | 300-2800 L/min - air |

| No modèle | No fab | Gamme | Prix /Chacun |
|-----------|--------|-------|--------------|
|-----------|--------|-------|--------------|

MODÈLE VFB - ÉCHELLE DE 4"

| | | |
|-------|-----------|-----------------------|
| HL415 | VFB-50-BV | 0,3-3 pi³/h - air |
| HL668 | VFB-91-BV | 1-10 pi³/h - air |
| HL427 | VFB-51-BV | 2-20 pi³/h - air |
| HL439 | VFB-52-BV | 4-40 pi³/h - air |
| HL451 | VFB-53-BV | 10-100 pi³/h - air |
| HL463 | VFB-54-BV | 15-150 pi³/h - air |
| HL475 | VFB-55-BV | 20-200 pi³/h - air |
| HL656 | VFB-90-BV | 0,3-3 pi³/min - air |
| HL487 | VFB-60-BV | 100-1000 cc/min - air |
| HL499 | VFB-65-BV | 0,2-4 L/min - air |
| HL511 | VFB-66-BV | 1-10 L/min - air |
| HL523 | VFB-67-BV | 2-20 L/min - air |
| HL535 | VFB-68-BV | 3-30 L/min - air |
| HL547 | VFB-69-BV | 4-40 L/min - air |
| HL583 | VFB-82-BV | 2-30 cc/min - eau |
| HL559 | VFB-80-BV | 0,5-12 gal/h - eau |
| HL595 | VFB-83-BV | 1-20 gal/h - eau |
| HL571 | VFB-81-BV | 6-60 gal/h - eau |

MODÈLE VFC - ÉCHELLE DE 5" (SANS VALVE)

| | | |
|-------|---------|---------------------|
| HL691 | VFC-141 | 0,5-5 gal/min - eau |
| HL693 | VFC-142 | 1-10 gal/min - eau |
| HL695 | VFC-143 | 2-20 gal/min - eau |
| HL699 | VFC-152 | 4-40 L/min - eau |
| HL701 | VFC-153 | 10-75 L/min - eau |



outils aurora^{MD}

Des outils pour l'industrie...
fabriqués pour durer.

DÉBITMÈTRES EN LIGNE

- Conception de mesurage unique pour section variable avec un piston mobile retenu par un ressort
- Peut être installé rapidement dans n'importe quelle position de verticale à horizontale, sans redresseurs de débit coûteux ou autres accessoires de plomberie spéciaux
- Fabriqué en polysulfone et acier inoxydable pour une plus grande tolérance à la pression et à la température aussi bien qu'une plus grande compatibilité chimique
- Étaloné en gal/min et L/min
- Port fileté de 1" NPT

| No modèle | No fab | Gamme | Type | Prix/Chacun |
|-----------|---------|-----------------|-------|-------------|
| HC969 | 621-004 | 0,5 - 4 gal/min | Eau | |
| HC970 | 621-010 | 1 - 10 gal/min | Eau | |
| HC971 | 621-016 | 1 - 16 gal/min | Eau | |
| HC972 | 621-028 | 4 - 28 gal/min | Eau | |
| HC973 | 621-104 | 0,5 - 4 gal/min | Huile | |
| HC974 | 621-110 | 1 - 10 gal/min | Huile | |
| HC975 | 621-116 | 1 - 16 gal/min | Huile | |
| HC976 | 621-128 | 4 - 28 gal/min | Huile | |

HEDLAND

HC974

