

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

HEDLAND

HC974



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	