HN189



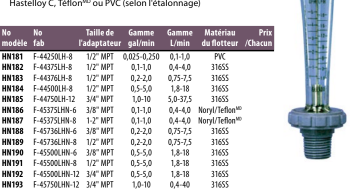
## Débitmètres en ligne

### **BLUE-WHITE**

**BLUE-WHITE** 

HN199

- Corps et adaptateurs en polysulfone, guide de flotteur en acier inoxydable, joints d'étanchéité en Viton et flotteurs en acier inoxydable 316, PVC ou TéflonMD/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<sup>MD</sup> ou PVC (selon l'étalonnage)



## 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 concus 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 monopièce 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™	1
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	
HN200	F-451006LHKN	1" FPT	0,5-6,0	-	Teflon <sup>MD</sup>	
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	

Renseignez-vous sur

nos prix de volume!

No	No		Prix
modèle	fab	Gamme	/Chacun
MODÈ	LE VFA	- ÉCHELLE D	E 2"
HL138	VFA-1-BV	0,1-1 pi <sup>3</sup> /h - air	
HL150	VFA-2-BV	0,2-2 pi3/h - air	
HL246	VFA-3-BV	0,6-5 pi <sup>3</sup> /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 - ai	r
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 - ea	-
HL282	VFA-34-BV	20-200 cc/min - ea	u
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	
MODÈ	LE VFC	ÉCHELLE D	E 2"
(SANS	VALVE)		

	LE VFC - VALVE)	ECHELLE DE 2"		
HL679	VFC-121	2,5-25 pi³/min - air		

HL679	VFC-121	2,5-25 pi <sup>3</sup> /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	No		Prix	
	modèle	fab	Gamme	/Chacun	
	MODÈ	LE VFB	– ÉCHELLE DE	4"	
	HL415	VFB-50-BV	0,3-3 pi <sup>3</sup> /h - air		
	HL668	VFB-91-BV	1-10 pi³/h - air		
	HL427	VFB-51-BV	2-20 pi <sup>3</sup> /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		
	MODÈ	LE VFC	- ÉCHELLE DE	5"	
	(SANS	VALVE)			
	HL691	VFC-141	0,5-5 gal/min - eau		
	HL693	VFC-142	1-10 gal/min - eau		

# 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
- Étalonné en gal/min et L/min
- Port fileté de 1" NPT

	. or time to de			
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	



2-20 gal/min - eau

4-40 L/min - eau

10-75 L/min - eau

HI 695

**HL699** 

**HL701** 

VFC-143

VFC-152

VFC-153



# Dans plusieurs cas, vous bénéficierez d'un prix de quantité.