

• CARACTÉRISTIQUES

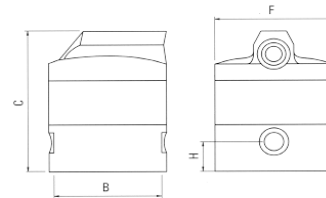
- Très compacte
- Très bas débit
- Haute résolution du signal
- Pression jusqu'à 550 bars
- Viscosité supérieure à 1.000. cPs sur demande



Modèle	MN05		MN 1				MN 2			
	Inox	Alu	Résine	Inox	Alu.	Haute pression	Résine	Inox	Alu.	Haute pression
Construction	Inox	Alu	Résine	Inox	Alu.	Haute pression	Résine	Inox	Alu.	Haute pression
Orifice	DN 6						DN 6			
Plage de débit	Inférieur à 5 cPs 1- 50 l/h Supérieur à 5 cPs 0,5-50 l/h		Inférieur à 5 cPs 5- 100 l/h Supérieur à 5 cPs 2-100 l/h				Inférieur à 5 cPs 25- 500 l/h Supérieur à 5 cPs 15-500 l/h			
Précision	± 1% mesure		± 1% mesure				± 1% mesure			
Répétabilité	0,03%		0,03%				0,03%			
Viscosité maximale	1000 cPs		1000 cPs				1000 cPs			
Pression maximale	10 bars 55 bars	5 bars	5 bars	10 bars 55 bars	5 bars	551 bars	5 bars	10 bars 55 bars	5 bars	551 bars
Température maximale	80°C / 120°C		80°C / 120°C				80°C / 120°C			
Signal	1552 Imp.l		1000 Imp.l				400 Imp.l			
Transmetteur / Capteur	Contact reed		Contact reed				Contact reed			
Filtration préconisée	0,05 mm		0,05 mm				0,05 mm			
Indicateur local	Sans		Sans				Sans			
Raccordement	R 1/8"		R 1/4"				R 1/4"			
Matériaux corps	316 SS	Alu	PPS	316 SS	Alu	316 SS	PPS	316 SS	Alu	316 SS
Roues ovales	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS
Option	Emetteur à effet hall		Emetteur à effet hall				Emetteur à effet hall			

Viscosité admissible 1.000.000 cPs avec des roues à denture spécifique

MN 1 et 2 Haute pression
avec émetteur d'impulsions



	B	C	F	H
MN 05 standard	65	50		18
MN 1 standard	65	50		18
MN 1 haute pression	83	110	86	23
MN 2 standard	65	50		18
MN 2 haute pression	83	110	86	23

