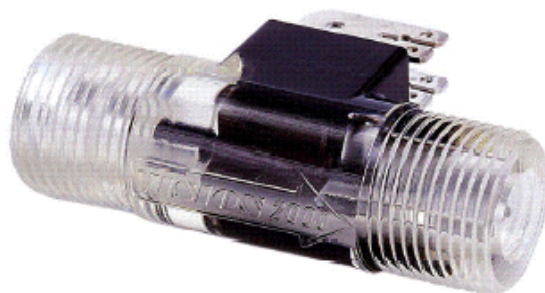


• CARACTÉRISTIQUES

- Rapport Qualité / prix
- Compacte
- Installation simple
- Aucune maintenance
- Haute pression
- Montage toutes positions



SPÉCIFICATIONS

Pour fluides à faibles viscosités, non agressifs, très faible débit

Type	1000 2F 66	2008 4F 16,5	2008 4F 22	2008 4F 23	2008 4F 44	2008 4F 66	2006 4F 66	2006 2F 66
Débit l/min	0,1 - 2	2 - 35	1 - 25	1,5 - 25	1 - 15	0,5 - 7,5	1 - 10	0,5 - 5
Réf. standard		167523	167512	167525	167513	167514	167515	167516
Réf. avec câble		-	167522	-	167517	167519	-	-
Facteur K	25.000	700	1000	1000	2200	4600	3300	6900
DN mm	5*	8	8	8	8	8	6	6

Facteur K : Nombre d'impulsions / litre

* Raccordement G 1/4" ou NPT couple de serrage 6 Nm max.

DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Grilamid TR 55 (PA 12)
Plage de viscosité	0,8 – 16 mm ² /sec
Précision	+/-3% mesure
Reproductibilité	0,5%
Plage de température °C	-20 à +100°C
Pression de service	25 bars max.
Sur pression	200 bars
Raccordement électrique	AMP Faston 2,8 / 6,3x0,8 mm
Alimentation	5 – 24 Vcc
Consommation	8 mA
Signal de sortie	NPN collecteur ouvert
Résistance de charge	1 – 2,2 kOhms
Raccordement en ligne	3/8" NPT male

