

Séparateur en matière plastique D030

Corps Polypropylène

Membrane EPDM revêtue PTFE

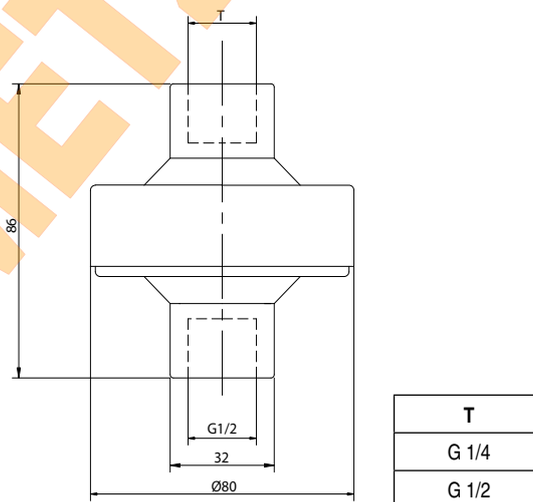
Séparateurs tout plastique pour mesure de fluides très agressifs



Caractéristiques

Corps	PP (option autres matières)
Membrane	EPDM revêtue PTFE
Raccordement	Process: G 1/2 F Instrument: G 1/2 F ou G 1/4 F
Pression maxi	+10 bar à 20°C
Température	+10 ... 80°C
Compatibilité avec les manomètres Ø40 à Ø160	

Encombrement



! Le D030 est incompatible avec les manomètres à soufflets et les pressostats

Température maxi d'utilisation

Etendues de mesure	PP	PVC (option)	PVDF (option)
0 ... 2,5 bar	+10 ... 80 °C	0 ... 60°C	-30 ... 120°C
0 ... 4 bar	+10 ... 70°C	0 ... 50°C	-20 ... 100°C
0 ... 6 bar	+10 ... 60°C	0 ... 40°C	-20 ... 100°C
0 ... 10 bar	+10 ... 40°C		-20 ... 60°C

Liquide de remplissage Silicone LRS2
Glycérine LRS7

Codification

		D030xL
Type de séparateur	1' ... 4' caractère	D030
Tarudage flasque supérieur	5' caractère	H L
Tarudage flasque inférieur	6' caractère	L



FIMIC SAS
4, rue des Nonnetiers
Actipôle de Metz-Borny 57070 METZ
Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76
Email : fimic@fimic.com <http://www.fimic.com>