

Application industrie chimique, traitement des eaux, eau déminéralisée, osmosée, chlorée, pour une transmission de pression sans corrosion

0-2,5 bar à 0-10 bar

## Séparateurs plastique pour fluides agressifs, ultra purs

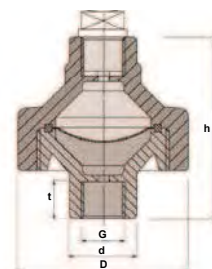
### Série 1555

. <b>Pression</b>	0 2,5 bar à 0 10 bar
. <b>Construction</b>	. partie supérieure : PP, renforcé fibre de verre . membrane : EPDM revêtue PTFE . joint : PTFE . partie inférieure : PVC, PP, PVDF suivant modèle
. <b>Liquide remplissage</b>	huile agréée FDA
. <b>Température fluide</b>	PVC : 0°C à 60°C PP : +10°C à 80°C PVDF : -30°C à 120°C

#### Références

Raccord Instrument - Fluide	Matériaux		
	PVC	PP	PVDF
G1/2F - G1/2F	<b>410 780</b>	<b>410 782</b>	<b>410 784</b>
G1/4F - G1/2F	<b>410 786</b>	<b>410 788</b>	<b>410 789</b>
G1/4F - G1/4F	<b>410 781</b>	<b>410 783</b>	<b>410 785</b>

<b>Mamelon mâle-mâle</b>	<b>PVC</b>	
G1/2 - G1/2	<b>S537 441 112</b>	Pour raccord fluide en mâle



G	1/4	1/2
D	80	80
d	25	32
h	86	86
t	18	22