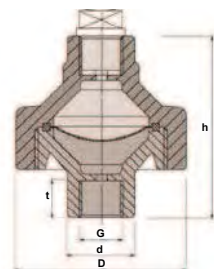


Application industrie chimique, traitement des eaux, eau déminéralisée, osmosée, chlorée, pour une transmission de pression sans corrosion

0-2,5 bar à 0-10 bar

## Séparateurs plastique pour fluides agressifs, ultra purs Série 1555

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



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

### Références

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

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