

Particulièrement robustes, les séparateurs CITEC pour manomètres, série 1550, sont destinés aux applications pour fluides agressifs dans l'industrie chimique

0-2,5 bar à 0-16 bar

## Séparateurs pour fluides agressifs Série 1550

### Caractéristiques techniques

. Pression	0 2,5 bar à 0 16 bar
. Construction	bride supérieure : laiton chromé ou inox 316L bride inférieure : polypropylène , PVC ou Téflon chargé membrane : PTFE
. Température fluide	-15°C à 150°C



### Séparateur DN50, bride inférieure polypropylène

Type	Bride supérieure	Bride inférieure	Raccord	Référence
1551	laiton chromé	polypropylène	G1/4 ,G1/2	<b>410 894</b>

### Séparateur DN70, bride inférieure téflon

Type	Bride supérieure	Bride inférieure	Raccord	Référence
1553	acier inox 316	téflon chargé verre	G1/2	<b>410 895</b>

### Séparateur DN70, bride inférieure PVC

Type	Bride supérieure	Bride inférieure	Raccord	Référence
1552	acier inox 316	PVC	G1/2	<b>410 896</b>

