

# MANOMÈTRE



## POUR PULVÉRISATION PHYTOSANITAIRE

### Descriptif

AVEC SÉPARATEUR DE LIQUIDE

Evite le contact entre le fluide et le tube manométrique

Fixation périphérique

Membrane insérée dans le raccord :

- aucun encombrement additionnel
- fragilité diminuée par rapport à un séparateur monté en porte à faux sous le manomètre



Réf	Ø (mm)	Pression (bar)	Graduation (bar)	Echelle dilatée	Filetage BSP
<b>717839</b> <b>747185</b>	63	10	0.2	non	1/4"M
<b>717840</b> <b>747186</b>	100				
<b>717844</b> <b>747188</b>	100	60	0.2 de 0 à 10 bars 0.5 de 10 à 20 bars 1 de 20 à 60 bars	oui	



## POUR IRRIGATION (EAU)

### Descriptif

Manomètre en inox à glycérine à échelle constante  
(tube de bourdon en laiton)

Réf	Ø (mm)	Pression (bar)	Graduation (bar)	Fixation	Filetage BSP
<b>718108</b>	41	10	0.2	Arrière	1/8"
<b>719204</b> <b>746500</b>	63	6		Périphérique	1/4"M
<b>717291</b> <b>747085</b>		10	0.5	Arrière	
<b>717142</b> <b>746501</b>				Périphérique	
<b>717143</b> <b>746502</b>		16	0.5	Périphérique	
<b>717140</b> <b>746503</b>		40	2	Périphérique	



Fixation périphérique



Fixation arrière

