

Manomètres montés sur séparateur avec raccord process fileté Type 990.34 PN60

Caract. techniques selon fiche technique	DS 99.04, PM 02.02
Manomètre	type 232.50
Diamètre (manomètre)	100 mm (à volume réduit pour étendues de mesure jusqu'à 0 ... 10 bar)
Aiguille	micrométrique
Séparateur	type 990.34, montage direct
Matériau membrane	acier inox 316L
Matériau partie inférieure	acier inox 316L
Liquide de remplissage	KN2 (huile silicone)



Manomètre non rempli, raccord vertical

Pression nominale	PN 60	
Etendue de mesure	Raccord process	G 1/2 mâle
Prix en euros		sur demande
-1 ... 1,5 bar		14149061 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 3 bar		14149062 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 5 bar		14149063 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 9 bar		14149065 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 1 bar		14149066 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 1,6 bar		14149067 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 2,5 bar		14149069 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 4 bar		14149070 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 6 bar		14149071 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 10 bar		14149073 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 16 bar		14149075 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 25 bar		14149076 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 40 bar		14149077 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 60 bar		14149078 (dispo CHRONO 2J)

Manomètre rempli, raccord vertical

Pression nominale	PN 60	
Etendue de mesure	Raccord process	G 1/2 mâle
Prix en euros		sur demande
-1 ... 1,5 bar		14149080 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 3 bar		14149081 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 5 bar		14149083 (dispo CHRONO 2J)
-1 ... 9 bar		14149084 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 1 bar		14149086 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 1,6 bar		14149088 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 2,5 bar		14149089 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 4 bar		14149090 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 6 bar		14149091 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 10 bar		14149092 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 16 bar		14149093 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 25 bar		14149094 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 40 bar		14149095 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros		sur demande
0 ... 60 bar		14149096 (dispo CHRONO 2J)

	disponible sur stock
	disponible sur fabrication

Option CHRONO 2J

NOUVEAU

Montages disponibles courant mars 2016

Manomètre sur séparateur

Manomètres montés sur séparateur avec raccord process fileté Type 990.34 PN60

Caract. techniques selon fiche technique	DS 99.04, PM 02.02
Manomètre	type 232.50
Diamètre (manomètre)	100 mm (à volume réduit pour étendues de mesure jusqu'à 0 ... 10 bar)
Aiguille	micrométrique
Séparateur	type 990.34, montage direct
Matériau membrane	acier inox 316L
Matériau partie inférieure	acier inox 316L
Liquide de remplissage	KN2 (huile silicone)



Manomètre non rempli, raccord arrière

Pression nominale	PN 60
Etendue de mesure	Raccord process G 1/2 mâle
Prix en euros	sur demande
-1 ... 1,5 bar	14149099
-1 ... 3 bar	14149102
-1 ... 5 bar	14149103
-1 ... 9 bar	14149104
Prix en euros	sur demande
0 ... 1 bar	14149105 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 1,6 bar	14149106
Prix en euros	sur demande
0 ... 2,5 bar	14149107 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 4 bar	14149108
Prix en euros	sur demande
0 ... 6 bar	14149109 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 10 bar	14149110 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 16 bar	14149111 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 25 bar	14149112
0 ... 40 bar	14149114 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros	sur demande
0 ... 60 bar	14149115

Manomètre rempli, raccord arrière

Pression nominale	PN 60
Etendue de mesure	Raccord process G 1/2 mâle
Prix en euros	sur demande
-1 ... 1,5 bar	14149117
-1 ... 3 bar	14149118
-1 ... 5 bar	14149119
-1 ... 9 bar	14149121
Prix en euros	sur demande
0 ... 1 bar	14149122 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 1,6 bar	14149123
Prix en euros	sur demande
0 ... 2,5 bar	14149124 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 4 bar	14149125
Prix en euros	sur demande
0 ... 6 bar	14149126 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 10 bar	14149127 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 16 bar	14149128 (dispo CHRONO 2J)
0 ... 25 bar	14149129
0 ... 40 bar	14149130 (dispo CHRONO 2J)
Prix en euros	sur demande
0 ... 60 bar	14149131

<input type="checkbox"/>	disponible sur stock
<input type="checkbox"/>	disponible sur fabrication

Option CHRONO 2J