

Aréomètres pour l'industrie du pétrole, 335 mm, ISO 649 SP série L50 SP

- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 SP équivalent NF B35511 SP - BS 718 SP DIN 12791SP - ISO 3675

amplitude	division	précision	longueur	référence étalonnage +20 °C	Prix HT	référence étalonnage +15°C	Prix HT
0,600-0,650 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0480		AL0490	
0,650-0,700 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0481		AL0491	
0,700-0,750 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0482		AL0492	
0,750-0,800 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0483		AL0493	
0,800-0,850 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0484		AL0494	
0,850-0,900 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0485		AL0495	
0,900-0,950 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0486		AL0496	
0,950-1,000 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0487		AL0497	
1,000-1,050 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0488		AL0498	
1,050-1,100 g/ml	0,0005 g/ml	±0,0003 g/ml	335 mm	AL0489		AL0499	
Étalonnage usine							
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940		AL0940	



Aréomètres pour l'industrie du pétrole, ISO 649 SP, méthode ASTM D1298

amplitude	division	précision	longueur	référence étalonnage +20 °C	Prix HT	référence étalonnage +15°C	Prix HT
0,600-0,650 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0500		AL0510	
0,650-0,700 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0501		AL0511	
0,700-0,750 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0502		AL0512	
0,750-0,800 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0503		AL0513	
0,800-0,850 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0504		AL0514	
0,850-0,900 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0505		AL0515	
0,900-0,950 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0506		AL0516	
0,950-1,000 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0507		AL0517	
1,000-1,050 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0508		AL0518	
1,050-1,100 g/ml	0,001 g/ml	±0,0006 g/ml	270 mm	AL0509		AL0519	
0,600-0,650 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0520		AL0530	
0,650-0,700 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0521		AL0531	
0,700-0,750 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0522		AL0532	
0,750-0,800 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0523		AL0533	
0,800-0,850 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0524		AL0534	
0,850-0,900 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0525		AL0535	
0,900-0,950 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0526		AL0536	
0,950-1,000 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0527		AL0537	
1,000-1,050 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0528		AL0538	
1,050-1,100 g/ml	0,001 g/ml	±0,001 g/ml	190 mm	AL0529		AL0539	
Étalonnage usine							
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940		AL0940	



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- tension superficielle basse
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 SP