

MANOMÈTRE AVEC PROTECTION G1/4"

AVEC TUBE DE BOURDON - Ø50 - Ø63

Materiaux :

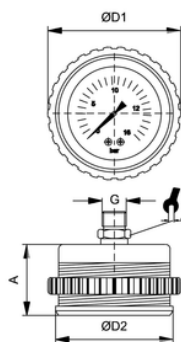
Corps: Polymère
Vitre de protection: Polymère
Raccordement: Laiton
Plage de température: -40°C à +60°C
Milieu: liquides et gaz neutres & des agents de mesure non cristallisant qui n'attaquent pas les alliages à base de cuivre

Material:

Körper: Kunststoff
Sichtscheibe: Kunststoff
Anschluss: Messing
Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C
Medium: gasförmige, flüssige, nicht hochviskose & nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen

Material:

Body: plastics
Inspection glass: plastics
Connection: brass
Temperature: -40°C to +60°C
Medium: gaseous, liquid, non-viscous & non-crystalising measuring agents that not attack the copper base alloys



Référence	G	ØD1	ØD2	A	bar	↳
301507	G1/4	60	50	32,5	0 - 10	14
301508	G1/4	60	50	32,5	0 - 16	14
301517	G1/4	71,5	63	31,7	0 - 10	14
301518	G1/4	71,5	63	31,7	0 - 16	14