

MANOMETRO A MOLLA TUBOLARE

	<p>APPLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per la misura in punti con carichi di pressione altamente dinamici o vibrazioni • Per fluidi liquidi e gassosi non altamente viscosi o cristallizzanti che non attacchino parti in lega di rame • Oleodinamica • Compressori, industria navale
	<p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente agli urti e alle vibrazioni • Campi di misura da 0 ... 1.000 bar • Costruzione particolarmente robusta <p>GRADO DI PROTEZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP 65 conforme a EN 60529 / IEC 60529
	<p>CASSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finitura naturale, acciaio inox • Guarnizione O-Ring, tra la cassa e la connessione. <p>RIEMPIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liquido alla glicerina

Modelli disponibili in magazzino:

ATTACCO RADIALE	ATTACCO POSTERIORE
1 bar, 4 bar, 10 bar, 40 bar, 60 bar, 100 bar, 250 bar, 400 bar, 600 bar, 1000 bar	1 bar, 4 bar, 10 bar, 40 bar, 60 bar, 100 bar, 250 bar, 400 bar, 600 bar