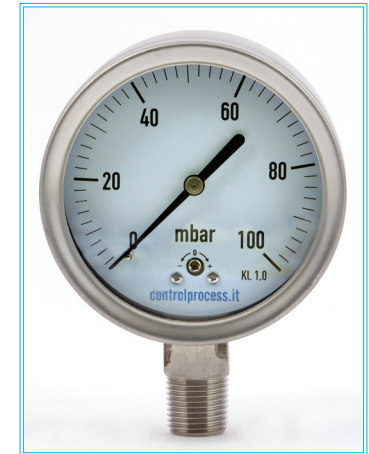
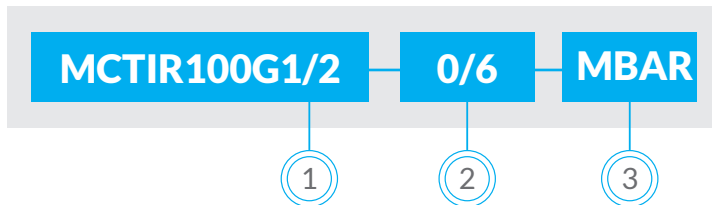




# MODELLO MCTIR100 MODEL MCTIR100

## CODICE CODE



1	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE	2	SCALA RANGE	CODICE CODE
	1/2" gas cilindrico	G1/2		0 ... 60	0/60
	1/2" npt	N1/2		0 ... 100	0/100
	1/2" gas conico	R1/2		0 ... 120	0/120
	Altro/another	*		0 ... 150	0/150
				0 ... 160	0/160
				0 ... 200	0/200
				0 ... 250	0/250
				0 ... 300	0/300
				0 ... 350	0/350
				0 ... 400	0/400
				0 ... 500	0/500
				0 ... 600	0/600
				Altro/another	*
3	UNITÀ DI MISURA UNIT	CODICE CODE			
	mbar	MBAR			



- manometro a capsula
- materiale cassa in Acciaio Inox diametro cassa 100 mm
- esecuzione radiale
- attacco al processo Acciaio Inox
- elemento di misura Acciaio Inox
- movimento Acciaio Inox
- classe di precisione 1,6% f.s.
- quadrante alluminio bianco con fermo a zero
- indice alluminio
- trasparente in policarbonato
- normativa EN 837-3
- temperatura ambiente -20 ... +60°C fluido +100°C



- capsule gauge
- case Stainless Steel nominal size 100 mm
- lower mount
- process connection stainless steel
- pressure element stainless steel
- movement stainless steel
- accuracy class 1,6%
- dial aluminium white with pointer stop pin
- index aluminium
- window polycarbonate
- design EN 837-3
- temperature ambient -20 ... +60°C fluid +100°C