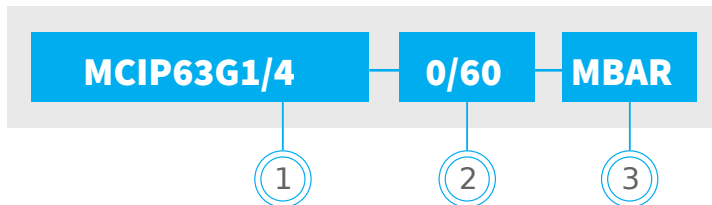




MODELLO MCIP63 MODEL MCIP63

CODICE CODE



1	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE	2	SCALA RANGE	CODICE CODE
	1/4" gas cilindrico	G1/4		0 ... 60	0/60
	1/4"npt	N1/4		0 ... 100	0/100
	1/4" gas conico	R1/4		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 63 mm
- esecuzione posteriore
- attacco al processo lega di rame
- elemento di misura lega rame
- movimento lega di rame
- 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 63 mm
- center back
- process connection copper alloy
- pressure element copper alloy
- movement copper alloy
- 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