



# MODELLO MAP50 MODEL MAP50

## CODICE CODE


**MAP50G1/4**
**0/6**
**B/P**

1

2

3

1	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE	2	SCALA RANGE	CODICE CODE	SCALA RANGE	CODICE CODE
	1/4" gas cilindrico	G1/4		-1 ... 0	-1/0	0 ... 10	0/10
	1/4"npt	N1/4		-1 ... 0.6	-1/0.6	0 ... 12	0/12
	1/4" gas conico	R1/4		-1 ... 1.5	-1/1.5	0 ... 16	0/16
	1/8" gas cilindrico	G1/8		-1 ... 3	-1/3	0 ... 20	0/20
	1/8"npt	N1/8		-1 ... 5	-1/5	0 ... 25	0/25
	1/8" gas conico	R1/8		-1 ... 9	-1/9	0 ... 40	0/40
	Altro/another	*		-1 ... 15	-1/15	0 ... 60	0/60
				-1 ... 24	0/24	0 ... 100	0/100
				0 ... 0.6	0/0.6	0 ... 160	0/160
				0 ... 1	0/1	0 ... 200	0/200
				0 ... 1.6	0/1.6	0 ... 250	0/250
				0 ... 2.5	0/2.5	0 ... 315	0/315
				0 ... 4	0/4	0 ... 400	0/400
				0 ... 6	0/6	0 ... 600	0/600
				Altro/another			*
3	UNITÀ DI MISURA UNIT	CODICE CODE					
	bar	B					
	bar / psi	B/P					
	psi	P					
	Kpa	K					
	Mpa	M					
	Altro/another	*					



- |  |   |
|--|---|
| • manometro molla bourdon                              | • bourdon tube pressure gauge                   |
| • materiale cassa in Acciaio Nero diametro cassa 50 mm | • Black Steel nominal size 50 mm                |
| • esecuzione posteriore                                | • center back                                   |
| • attacco al processo lega di rame                     | • process connection copper alloy               |
| • elemento di misura lega di rame                      | • pressure element copper alloy                 |
| • movimento lega di rame                               | • movement copper alloy                         |
| • classe di precisione 1,6% f.s.                       | • accuracy class 1,6%                           |
| • quadrante alluminio bianco con fermo a zero          | • dial aluminium white with pointer stop pin    |
| • indice alluminio                                     | • index aluminium                               |
| • trasparente in plastica                              | • window plastic                                |
| • normativa EN 837-1                                   | • design EN 837-1                               |
| • temperatura ambiente -20 ... +60°C fluido +60°C      | • temperature ambient -20 ... +60°C fluid +60°C |