



MODELLO MAPS63 MODEL MAPS63

CODICE CODE


MAPS63G1/4
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
	Altro/another	*		-1 ... 3	-1/3	0 ... 20	0/20
				-1 ... 5	-1/5	0 ... 25	0/25
				-1 ... 9	-1/9	0 ... 40	0/40
				-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	*



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • manometro molla bourdon • materiale cassa in Acciaio Nero diametro cassa 63 mm con staffa posteriore • esecuzione posteriore • attacco al processo lega di rame • elemento di misura lega di rame • movimento lega di rame • classe di precisione 1,6% f.s. • quadrante alluminio bianco con fermo a zero • indice alluminio • trasparente in plastica • normativa EN 837-1 • temperatura ambiente -20 ... +60°C fluido +60°C | <ul style="list-style-type: none"> • bourdon tube pressure gauge • Black Steel nominal size 63 mm with u-clamp back • 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 plastic • design EN 837-1 • temperature ambient -20 ... +60°C fluid +60°C |
|--|---|