



MODELLO MTIRSD100 MODEL MTIRSD100

CODICE
CODE



MTIRSD100DN40

0/25-B-5G-20Y-25R

B

①

②

③

1	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE	2	SCALA RANGE	CODICE CODE	SCALA RANGE	CODICE CODE
	DN40 DIN 11851	DN40		-1 ... 0	-1/0	0 ... 6	0/6
	Altro/another	*		-1 ... 0.6	-1/0.6	0 ... 10	0/10
				-1 ... 1.5	-1/1.5	0 ... 12	0/12
				-1 ... 3	-1/3	0 ... 16	0/16
				-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 ... 400	0/400
				0 ... 4	0/4	0 ... 600	0/600
				Altro/another	*		



- manometro completo di separatore a membrana DIN 11851
- diametro cassa 100 mm
- esecuzione radiale
- materiali parti bagnate membrana in Acciaio Inox 316L
- materiali parti non bagnate 304
- Elemento in Acciaio Inox
- classe di precisione 1% f.s.
- quadrante alluminio bianco con fermo a zero
- indice alluminio
- trasparente vetro multistrato di sicurezza
- temperatura ambiente 10 ... +40°C fluido 10... 80°C
- liquido di riempimento olio minerale bianco



- bourdon tube pressure gauge with diaphragm DIN 11851
- case Stainless Steel nominal size 100 mm
- lower mount
- process connection Stainless Steel Stainless Steel 316L
- pressure element Stainless Steel 304
- movement stainless steel
- accuracy class 1%
- dial aluminium white with pointer stop pin
- index aluminium
- window safety glass
- temperature ambient 10 ... +40°C fluid 10 .. 80°C