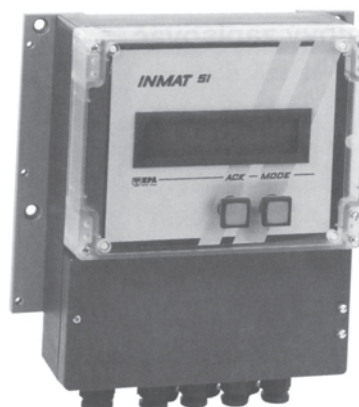


INMAT 51

Měřič průtoku a tepla a stavový přepočítávač plynů

- Univerzální použití pro měření, sběr, archivaci a zpracování dat v průmyslu.
- Měření průtoku vody, vodní páry a tepla předaného vodou a vodní párou.
- Matematický člen stavového přepočítávače plynů.
- Archivace dat až 256 kB.
- Rozsáhlá autodiagnostika.
- Ověřené provedení pro fakturační měření, typová zkouška pro přepočítávač tepla v systémech páry TCM 311/08-4582, typová zkouška pro přepočítávač množství plynu TCM 143/97-2750.



Typ	Popis	Cena
451	Měřič průtoku a tepla a stavový přepočítávač plynů INMAT 51	NAB
Kód	Napájecí napětí	
1	230 V _{ST}	
2	24 V _{SS}	
Kód	Provedení	Rozsah teplot okolí
1	Commercial	0 až +55 °C
2	Industrial	-20 až +55 °C
Kód	Provedení	
1	základní	
2	komfortní (proudový výstup, 3 digitální výstupy)	
Kód	Archivace	
1	bez archivace	
2	s archivací dat (paměť 128 kB)	
3	s archivací dat (paměť 256 kB)	
Kód	Druh měření	
12	měření průtoku vody	
22	měření průtoku vodní páry	
32	měření průtoku a tepla předaného vodou	
42	měření průtoku a tepla předaného vodní párou přímou metodou (bez měření kondenzátu)	
52	měření průtoku a tepla předaného vodní párou nepřímou metodou	
62	stavový přepočítávač - měření průtoku plynů	
92	měření jiných veličin - jiné aplikace (konzultujte s dodavatelem)	

Příklad objednávky: 451 111 112

K objednávce se vyplňuje dotazník.

NAB ... cena na dotaz nabídkou