

MI 40 S/173/2,5



Použitie:

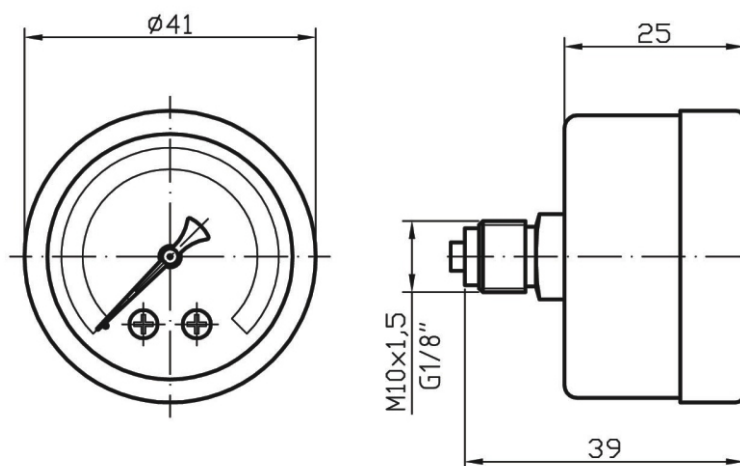
Tlakomer je určený na meranie plynných a nízkoviskózných kvapalných látok, ktoré nekryštalizujú a nepôsobia agresívne a korozívne na zliatiny meďi.

Vhodné na použitie vo všeobecnom priemysle, kúrenárstve, vodárenstve, vzduchotechnike, pneumatike.

Technické parametre:

Konštrukcia	EN 837-1
Nominálna veľkosť	40 mm
Trieda presnosti	2,5%
Merací rozsah Pracovný tlak	0-160 kPa až 0-1 Mpa statický 75% max. hodnoty rozsahu dynamický 65% max. hodnoty rozsahu
Pracovná teplota	okolie - 20.....+60°C médiu max +60°C
Vplyv teploty na presnosť	ak sa teplota meracieho prvku odchyli od 20°C ± 0,4%/10K
Strojček	mosadz
Číselník	bielo lakovaný hliník, čierne popisy
Ukazovateľ	čierno lakovaný hliník
Priezor	sklo
Púzdro	čierna lakovaná oceľ
Merací prvok	bourdonové pero
Pripojovací čap	mosadz
Pripojenie	zadné
Pripojovací závit	G 1/8
Krytie	IP 41 podľa EN 60 529

* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku



Typové značenie:

typ	prevedenie	tlakový rozsah	príruba	hmotnosť
MI 40 S/173/2,5	suchý	0-160 kPa ÷ 0-1 Mpa		60 g