



R225I



R540I

Popis

Standardné manometre pre merania tlaku v systéme. Kryt z ABS plastu. K dispozícii s mosadzným zadným, alebo spodným pripojením 1/4", alebo 3/8".

Verzie a kódy

Kód	Pripojenie	Tlak	Závit	Trieda presnosti (ČSN EN837-7)
R225IY004	Zadný	0 ÷ 6	1/4" M	1,6
R225IY005	Spodný	0 ÷ 6	1/4" M	1,6
R225IY006	Spodný	0 ÷ 10	1/4" M	1,6
R225IY007	Zadný	0 ÷ 10	1/4" M	1,6
R225IY009	Spodný	0 ÷ 4	3/8" M	2,5
R225IY010	Spodný	0 ÷ 6	3/8" M	2,5
R225IY011	Spodný	0 ÷ 10	3/8" M	2,5

Základné materiály

- Telo z mosadze
- Kryt z čierneho ABS
- Stupnica s čiernymi číslami na bielom pozadí

Technické dáta

- Maximálny prevádzkový tlak - viď tabuľka
- Maximálna prevádzková teplota: 110 °C

Rozmery

R225I - Zadné pripojenie				
Kód	G	A [mm]	B [mm]	L [mm]
R225IY004	1/4"	47	28	52
R225IY007	1/4"	47	28	52
R225I - Spodné pripojenie				
Kód	G	A [mm]	B [mm]	L [mm]
R225IY005	1/4"	47	28	52
R225IY006	1/4"	47	28	52
R225IY009	3/8"	53	28	52
R225IY010	3/8"	53	28	52
R225IY011	3/8"	53	28	52

Popis

Teploměr s jímkou. Na meranie využíva bimetalickú pružinu. Púzdro a stopka je z pozinkovanej ocele, číre sklíčko zaisťuje chrómový krúžok. Trieda presnosti CI 2. Stupeň ochrany IP31. Jímka je vyrobená z mosadze.

Verzie a kódy

Kód	Závit	Pripojenie	Dĺžka jímky [mm]
R540IY001	1/2"	Zadné	50
R540IY002	1/2"	Zadné	100
R540IY003	1/2"	Spodné	50

Základné materiály

- Telo z mosadze vrátane jímky
- Kryt z pozinkovaného plechu
- Chrómový čelný rámček
- Číre čelné sklíčko
- Meracia bimetalová špirála
- Trieda presnosti CI2 (±2K)
- Stupeň krytia IP31

Technické dáta

- Maximálny prevádzkový tlak: 10 bar
- Maximálna prevádzková teplota: 120 °C

Rozmery

R540I - Zadné pripojenie				
Kód	G	L [mm]	P [mm]	L dĺžka jímky [mm]
R540IY001	1/2"	80	70	50
R540IY002	1/2"	80	118	100
R540I - Spodné pripojenie				
Kód	G	L [mm]	H [mm]	L dĺžka jímky [mm]
R540IY003	1/2"	80	116	50