

Tehniskais apraksts

Materiāls

Korpus	Melna plastmasa D80mm
Stiklinš	Caurspīdīga plastmasa ar regulējamu sarkano atzīmju rādītāju
Ciparnīca	Alumīnijs / balts
Rādītājs	Melna plastmasa
Spiediena savienojums	Cu-sakausējums, 14 mm plakans
Spiediena elements	Bourдона caurule Cu-sakausējums mīksts/lodēts, C-tipa
Vītņu pievienojums	Cu-sakausējums – 1/4 ‘‘
Temperatūras elements	Bimetāla spirāle
Automātiskais vārsts	Misīna - polipropilēna kombinācija, 21 mm plakans –1/4 ‘‘x1/2’’

Tehniskās īpašības

Modelis	EN 837-1
Darba spiediens	Stabils: - 75% no pilnas skalas vērtības Svārstoties: - nav piemērojams Īslaicīgi: - pilnas skalas vērtība
Temperatūras ierobežojumi	Apkārtējās vides: -5 ... +60°C Vidēja darba: līdz +120°C (maksimāli) Uzglabāšanas: -20 ... +60°C
Temperatūras iedarbība	Tikai spiedienam: novirze no atsaucē temperatūras (+20°C): ±0,04%/1 K no diapazona
Precizitātes klase	kl. 2,5 (Spiediens), kl. 2 (Temperatūra)
Aizsardzības pakāpe	IP 31 standartiem EN 60 529 / IEC 529
Svars	0.135 kg

Pielietojums

Termomanometri - sērija TIRM-80; TIM-80, paredzēti gan apkures ūdens sistēmām, gan sanitārā ūdens sistēmām.

Plastmasas korpusa D80 apakšējais savienojums.

Mērījumu diapazons pie vidēja spiediena no 2,5 līdz 6 bar (spiediens) ir līdz +120°C temperatūras robežai.

Precizitātes klase 2.5 (spiedienam); klase 2.0 (temperatūrai).

Atbilst EN 837-1 (spiediens) EN-13190 (temperatūra)