



TERMOMETER, INDUSTRIAPPLIKATIONER

Serie 52

A52-3903575
A52.063/1, -30...+50°C, 045x8mm

- Mätområde från -30 till +500 °C
- Diameter 25, 33, 40, 50, 63, 80, 100 eller 160 mm
- Montering bakåt eller nedåt
- Noggrannhet från 0,5 %
- Klarar upp till 25 bars statiskt tryck



PRODUKTBESKRIVNING

Modell 52 från WIKA kommer i två olika varianter, A52 (bakmonterad) eller R52 (nedåtmonterad)

Denna bimetaltermometer är startmodellen för alla processtermometrar, och är anpassad för applikationer med luftkonditionering samt maskinbyggnad.

Termometern är producerad enligt EN13190 och kommer med ett hus av rostfritt stål, samt precisionsklass 1 för nominella storlekar >60mm.

Den stora styrkan är antalet stamlängder och storlekar, vilket möjliggör en kundanpassad individuell lösning.

TEKNISK DATA

Anslutning	Slätt instick anpassat för dyrör
Anslutningsposition	Bak
Arbetstryck max	25 bar vid insticket
Diameter	63 mm
Insticksdiameter	8 mm
Instickslängd	45 mm
IP-klass	IP43
Material Glas	Glas
Material Hus	Rostfritt stål
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål
Noggrannhet	Klass 1 enl. EN 13190
Sensorelement	Bimetallspole
Temperaturområde från	-30 °C

Dimensions in mm

