



Schienehaft-Thermometer H 019

mit Magnet

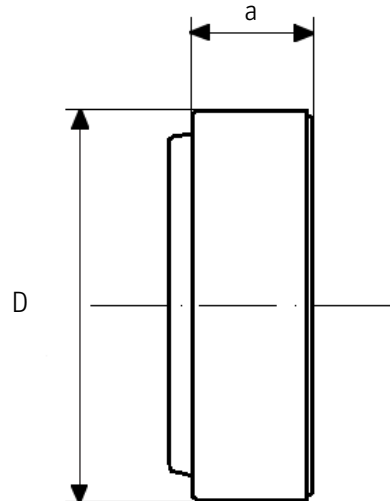
Bimetall Zeigerthermometer für vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.

Anwendung:	Industrie, Stahlindustrie, Bahnschienenverarbeitung
Nenngröße:	40 mm
Gehäuse:	Edelstahl
Übersteckring:	Edelstahl
Zifferblatt:	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Stahlblech, weiß lackiert ♦ Skalierung schwarz / rot
Zeiger	Aluminium, rot lackiert
Sichtscheibe:	Polystyrol gewölbt
Anschluss:	Haftmagnet im Gehäuse
Messelement:	Bimetall-Spirale
Anzeigebereich:	-30+70°C / -30+70°C°F
Anzeige Genauigkeit:	Klasse 2 (DIN 16203)
Weitere Optionen:	Auf Anfrage

Schienenhaft-Thermometer
H 019

mit Magnet

Bimetall Zeigerthermometer für vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.



Nenngröße (D)	a
40	17

Angaben in mm

Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.