

ARI termometer

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Termometer för:

- IA 22012 ARI ZESA vridspjäll
- IA 22013 ARI GESA vridspjäll

BESKRIVNING

Direktvisande termometer i rostfritt stål. Termometerhuset Ø80mm, och sensorstaven är anpassad för att passa i spjällventilerna IA 22012 och IA 22013. Termometern finns för 2 arbetsområden, Kylanläggningar (-20°C - +40°C) och värmeanläggningar (0°C - +120°C).

MONTAGE

Vid montering sticks termometern in i termometerfickan, och hålls på plats av en O-ring av gummi, inga verktyg behövs för montage.

TEKNISKA DATA

DN	Temperatur skala	Artikel-nr.
25/32 - 40	-20°C - +40°C	IA TE32-40
	0°C - +120°C	IA TE32-120
50 - 80	-20°C - +40°C	IA TE80-40
	0°C - +120°C	IA TE80-120
100	-20°C - +40°C	IA TE100-40
	0°C - +120°C	IA TE100-120
125 - 200	-20°C - +40°C	IA TE200-40
	0°C - +120°C	IA TE200-120

RSK-NUMMER

DN	Artikel nr.	RSK-nr.
50 - 80	IA TE80-40	465 88 79
50 - 80	IA TE80-120	465 88 80
100	IA TE100-40	465 88 81
100	IA TE100-120	465 88 82
200	IA TE200-40	465 88 83
200	IA TE200-120	465 88 84



Spjälltermometer

