

Cim 726

ELEKTRONISK DIFFERANSETRYKK MÅLER



Denne artikkelen er produsert i henhold til kvalitetssikringskravene i standard ISO 9001:2008.

Det er et state-of-the-art elektronisk instrument for måling av differensialtrykk og gjennomstrømning i varme- og kjølesystemer. Et stort utvalg funksjoner kombinert med en database på over 2000 ventiler fra 60 produsenter verden over gjør dette instrumentet til det naturlige valget for innreguleringsingeniører.

Den er garantert i 5 år.

Nominelt trykk: PN10 (PN20 valgfritt)

Målbar trykkdifferanse: 0-250 KPa (0-600 KPa valgfritt)

Arbeidstemperatur: 0 to 95°C

TEKNISK TEGNING

Grms.

3370

TEKNISKE EGENSKAPER

Measurement Range	0.1 kPa to 250 kPa
Accuracy 0.5-10 kPa	+/-0.1 kPa
Accuracy 10-250 kPa	+/-1.0% reading
Hysteresis 0.2% span	10
Static Pressure	10 Bar Maximum
Effective Operating Time	20 hours with standard Alkaline

VÅRE SERTIFIKATER

