

KAPACITANS MANOMETER

BICMX0

Brooks instruments kapacitans manometer Model CMX0

BROOKS
INSTRUMENT

- Fås i Kompakt størrelse
- Max Temperatur: 160°C
- Max Tryk: 1000 Torr
- Fås både som opvarmet og ikke opvarmet
- Digital Kommunikation: DeviceNet - RS485



PRODUKTBESKRIVELSE

Ideel til brug i Semicindutor fabrikation, tynd coating processer - glas, web og optical coatings, frysetøring af materialer og til high-tech coatings til medicinal industrien. kapacitans manometrene fra Brooks kan bruges i et stort tryk spænd helt ned fra 0,1 Torr op til 1000 Torr, de har en høj nøjagtighed fra 0,15 % af aflæsningen til 0,50 % af aflæsningen. Kan måle i temperature op til 160°C og kan tilsluttes enten via analog kommunikation 0-10 Vdc eller digitalt via DeviceNet eller RS485. Fås i 2 forskellige størrelser, en lille compact også en "large".

SPECIFIKATIONER

Analog output	0-10 Vdc, RS485
Certifikater	RoHS
Digital output	DeviceNet, RS485
Elektrisk tilslutning	9-Pin SUB-D, 15-Pin Sub-D, 2.5mm mini jack, 5-Pin Eurofast
Funktion	Kapitans Manometer
Medietemperatur fra	0 °C
Medietemperatur til	50 °C
Nøjagtighed	0.25% of Reading
Temperaturområde fra	0 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tilslutning	KF10DN, KF16DN, KF25DN, 8 VCR (1/2") Female, Mini CF, 4 VCR (1/4") Female