



## Kapseljädertyp KFM/D

### Användning

För gasformiga och flytande medier, generellt för industrin och marina miljöer. Speciellt lämplig för filterövervakning, medicinska och miljöapplikationer. Mätområden från 0-10 mbar till 0-1000 mbar tryck och vakuum

## TEKNISKA DATA

### Hus

Finns i följande utförande:

Ø 63, 80, 100, 150, 200, 250 och 300 mm av svartlackerad plåt.

Anslutning bakåt eller nedåt, för panelmontage, fästfläns i framkant eller bakkant.

### Skyddsart

IP 54 enligt EN EN837-3.

### Anslutning

Ø 63 och 80 mm R ¼" BSP mässing.

Ø 100, 150, 200 och 300 mm R 3/8" mässing.

Finns även med andra anslutningar.

### Mätsystem

Kapseljäder.

Av mässing/berylliumkoppar.

Finns även i rostfritt stål 316.

### Visare

Av aluminium, svart.

### Skala

Av aluminium, vit.

Gradering svart.

### Fönster

Glas.

Finns även med akrylglas, säkerhetsglas.

### Noggrannhet

Klass 1.6

### Lagertemperatur

-40/+70°.

### Driftstemperatur

Omgivningstemperatur: -20/+60°C.

Medietemperatur: -20/+60°C.

### Tillbehör



Avstängningskran



Avstängningsventil



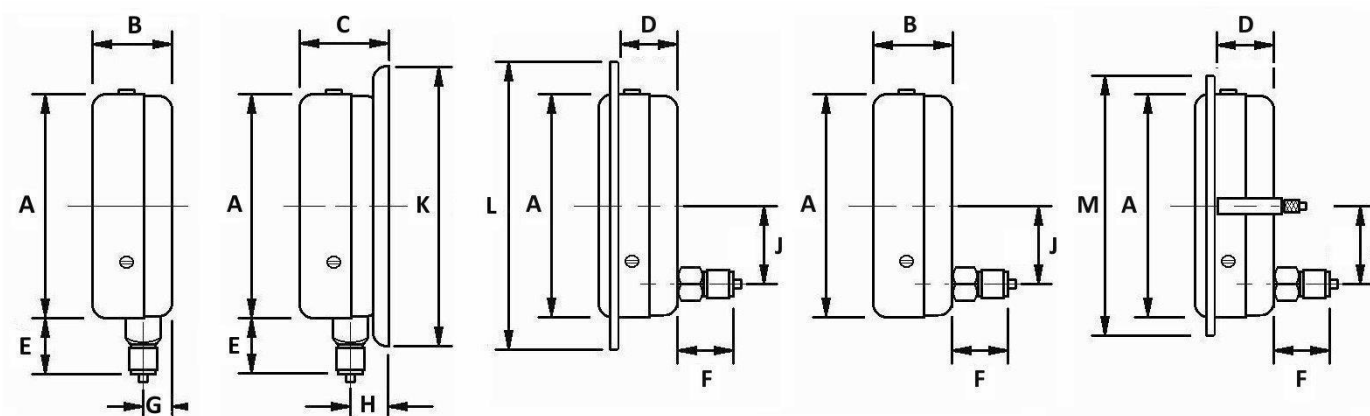
Strypventil



Övertrycksskydd



Vattensäcksrör



Dimension	63	80	100	150	200	250	300
A	63	81	104	148	206	256	308
B	31	31	38	40	44	51	44
C	34	34	41	44	-	-	-
D	26	26	33	35	37	44	44
E	20	20	29	28	36	36	30
F	27	27	34	34	34	34	34
G	11	11	14	14	14	14	14
H	14	14	18	18	16	16	16
J	0	21	37	37	37	37	37
K	86	102	130	183	-	-	-
L	86	105	134	188	240	305	366
M	75	93	116	166	240	305	366
Håltagning i panel	67	85	108	152	210	260	312
PCD Fästfläns i bakkant	76	91	116	168	221	273	325
PCD Fästfläns i framkant	75	94	121	175	225	285	345

Kapseljädermanometern kan även tillverkas enligt kundönskemål med firmanamn m.m.