

# Membran-Klein-Druckmittler mit frontbündiger Membran und Außengewindeanschluss

## Besonderheiten

Druckmittler trennen durch ihre Membran das zu messende Medium vom angebauten Manometer, Druckschalter oder Drucksensor.

frontbündig verschweißte Membran



## Anwendung

Druckmittler werden eingesetzt um das angebaute Messgerät zu schützen vor:

- kristallisierende oder hochviskosen Medien
- zu hohen Temperaturen
- aggressiven Medien
- Verunreinigungen

Durch die Verwendung von Kapillarleitungen können die Messgeräte entfernt von der Druckmessstelle montiert werden.

## Einsatzbereiche

Maschinen- und Anlagenbau

chemische und petrochemische Industrie

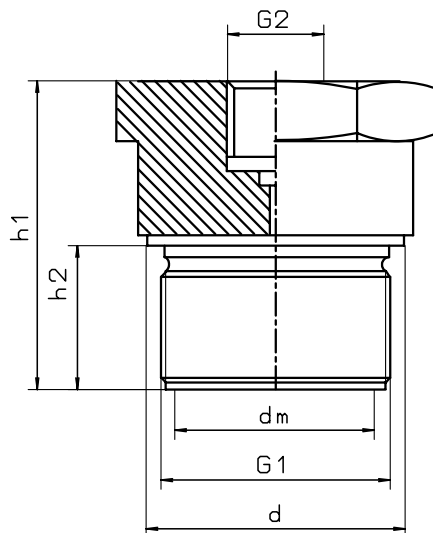
Pharmazie

Lebensmittelindustrie

Typ und Größe	DM-80 15	DM-80 20	DM-80 25	DM-80 40	DM-80 50				
Anzeigebereiche in bar	min. 10 bar <b>nur für NG 63</b>	min. 10 bar	min. 6 bar	min. 1,6 bar	min. 1 bar				
Ausführung	mit Außengewindeanschluss								
Druckmittler	CrNi-Stahl								
Membran	Edelstahl mit Druckmittler totraumfrei verschweißt								
Membrandurchmesser	18 mm	23 mm	28 mm	42 mm	54 mm				
Druckanschluss	G 1/2 B	G 3/4 B	G 1 B	G 1 1/2 B	G 2 B				
Nenndruck	PN 600								
Messgeräteanschluss	G 1/4 Inneng.	G 1/2 Innengewinde							
Füllflüssigkeit	Öl								
Arbeitstemperaturen	Medium: -10°C bis 100°C								

## Bauformen und Abmessungen

mit Außengewinde



Maße in mm								Gewicht
Typ	DN	d	dm	h1	h2	G1	G2	
DM-80	15	-	18	55	20	G 1/2	G 1/4	0,16 kg
DM-80	20	32	23	56	20	G 3/4	G 1/2	0,27 kg
DM-80	25	39	28	55	21	G 1	G 1/2	0,40 kg
DM-80	40	55	42	65	30	G 1 1/2	G 1/2	1,08 kg
DM-80	50	68	54	70	30	G 2"	G 1/2	1,95 kg