

- für Nahrungsmittel und Pharmazie -

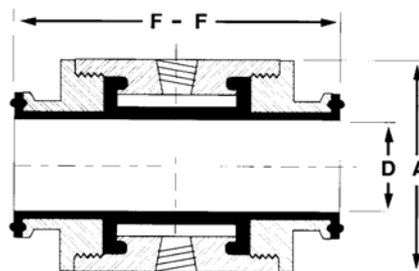
- Einbau mit Tri- Clamp- Verschlüssen
- 100% freier Rohrquerschnitt
- Edelstahlgehäuse (316SS)
- Nennweiten DN 1/2" bis DN 3"
- In- Line- Reinigung möglich



Im Unterschied zu den Standard- Rohrdruckmittlern ist die Serie 44 über die ganze Länge mit einem Liner ausgekleidet, der an den Enden als Dichtung zu den Rohrübergängen wirkt. Dadurch entstehen keine Toträume und Spülanschlüsse sind nicht erforderlich !

Die Mittlerflüssigkeit verbleibt sicher im Messraum, auch wenn der Sensor zum Reinigen aus- und wieder eingebaut wird. Der schnelle Wechsel wird durch gängige TriClamp- Rohrklammern ermöglicht.

Der Sensor- Innendurchmesser ist identisch mit der Rohr- Nennweite.



Nennweite	D	F – F	A	Betriebsdruck		Gewicht	
				bar	psi	kg	lbs
1/2"	0,462"	4-9/16"	2-1/2"	17,5	250	1,0	2,25
3/4"	0,462"	4-9/16"	2-1/2"	17,5	250	1,0	2,25
1"	0,875"	3-13/16"	3"	17,5	250	1,5	3,25
1-1/2"	1,375"	3-13/16"	3"	17,5	250	1,8	4
2"	1,890"	3-13/16"	3-1/2"	17,5	250	2,3	5
3"	2,875"	3-13/16"	4-1/2"	10,5	150	3,2	7