

Messkreuz im Wickelfalzrohr (steckbare Rohrhülse) > Typ DEBMK-WF

Strömungsmessung mittels Staudruckmessverfahren

Messkreuz eingebaut im steckbaren (mit Lippendichtung) Wickelfalzrohr

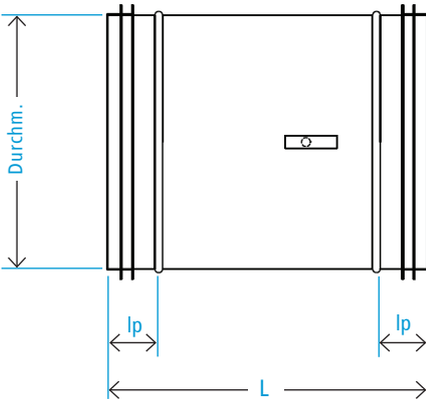


Technische Daten

Medium	Luft und neutrale Gase
Material (Wickelfalzrohr)	verzinkter Stahl
Messlanzen	DEBIMO
Max. Temperatur	+120°C, optional +180°C mit spez. HT-Dichtung
Optionales	› Drucknippel, Druckschläuche, etc
Zubehör	› Messumformer mit Volumenstromberechnung

Eigenschaften

- › Strömungslanzen fertig eingebaut im Wickelfalzrohr mit Lippendichtung - einfach aufstecken und fertig!
- › ideal zur Strömungs- oder Volumenstrommessung auch bei turbulenter Strömung
- › in allen Zwischengrößen erhältlich
- › hitzebeständig bis +120°C, optional +180°C mit spez. HT-Dichtung



Auswahl Standardgrößen (alle Zwischengrößen erhältlich - bitte anfragen!)

Durchm. [mm]	Art.-Nr.	L [mm]	lp [mm]	Anzahl DEBIMOs
Ø 100	61-100.00	250	40	2*
Ø 125	61-125.00	250	40	2*
Ø 160	61-160.00	250	40	2*
Ø 200	61-200.00	250	40	2*
Ø 250	61-250.00	300	60	2*
Ø 315	61-315.00	300	60	2*
Ø 400	61-400.00	350	80	2*
Ø 500	61-500.00	350	80	2*
Ø 630	61-630.00	350	80	2*
Ø 710	61-710.00	500	100	2*
Ø 800	61-800.00	500	100	2*
Ø 900	61-900.00	500	100	2*
Ø 1000	61-1000.00	500	100	2*

* auch mit 1 oder 4 DEBIMO Messlanzen erhältlich (bitte anfragen)

Sondermaße / Sonderanfertigungen



DEBIMO Messlanzen im quadratischen oder rechteckigen Kanalstück
› Material: Stahl verzinkt
› Anzahl und Anordnung der Messlanzen: nach Kundenwunsch



Wickelfalzrohr mit Flachflansch
› nach DIN 24154



DEBIMO Messlanzen sternförmig angebracht
› bis zu 4 Stück pro Rohrstück