

Messkreuz für JACOB-Rohrsystem > Typ DEBMK-JAC

Strömungsmessung mittels Staudruckmessverfahren

Messkreuz eingebaut im Rohr, passend zum JACOB-Rohrsystem



Technische Daten

Medium	Luft und neutrale Gase
Material	siehe unten in der Auswahlliste
Messlanzen	DEBIMO
Max. Temperatur	+200 °C (außer pulverbesch. +120° C)
Wandstärke	1 mm (andere Wandstärken optional erhältlich)
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> › Drucknippel, Druckschläuche, etc › Messumformer mit Volumenstromberechnung

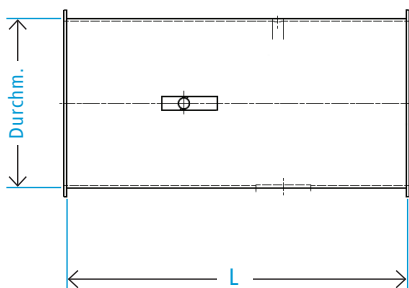
Eigenschaften

- › ideal zur Volumenstrommessung in Ihrem JACOB Rohrleitungssystem
- › erhältlich in Stahl verzinkt (mit oder ohne Pulverbeschichtung) oder in Edelstahl
- › in allen Zwischengrößen erhältlich



Auswahl Standardgrößen

Rohrmaterial / Verarbeitung



Durchm. [mm]	Rohrmaterial / Verarbeitung			L [mm]	Anz. DEBIMOs
	Stahl verzinkt (1mm Wandstärke)	Edelstahl (1mm Wandstärke)	Stahl verzinkt (1 mm) pulverbeschichtet*		
Ø 100	62-100.J.ZN.1	62-100.J.ES.1	62-100.J.ZNP.1	240	2
Ø 120	62-120.J.ZN.1	62-120.J.ES.1	62-120.J.ZNP.1	240	2
Ø 150	62-150.J.ZN.1	62-150.J.ES.1	62-150.J.ZNP.1	240	2
Ø 200	62-200.J.ZN.1	62-200.J.ES.1	62-200.J.ZNP.1	240	2
Ø 250	62-250.J.ZN.1	62-250.J.ES.1	62-250.J.ZNP.1	240	2
Ø 315	62-315.J.ZN.1	62-315.J.ES.1	62-315.J.ZNP.1	240	2
Ø 400	62-400.J.ZN.1	62-400.J.ES.1	62-400.J.ZNP.1	240	2
Ø 450	62-450.J.ZN.1	62-450.J.ES.1	62-450.J.ZNP.1	240	2
Ø 500	62-500.J.ZN.1	62-500.J.ES.1	62-500.J.ZNP.1	240	2
Ø 560	62-560.J.ZN.1	62-560.J.ES.1	62-560.J.ZNP.1	240	2
Ø 630	62-630.J.ZN.1	62-630.J.ES.1	62-630.J.ZNP.1	240	2

*Farbe bitte anfragen

Sonderlängen auf Anfrage

DEBIMO Messkreuz für JACOB Rohrsystem auch nach Kundenwunsch



Unsere Messkreuze kompatibel zum JACOB Rohrsystem sind in verschiedenen Materialien wie Edelstahl, verzinktem Stahl oder pulverbeschichtet erhältlich. Zusätzlich zu den angegebenen Durchmessern bieten wir auch Zwischengrößen an. Wenn Sie spezielle Anforderungen wie einen Flansch oder ein Thermoelement haben, sprechen Sie uns bitte an – wir können eine kundenspezifische Ausstattung problemlos realisieren.