

Zubehör für die Installation Anschlussstücke, Spannmuffen, Schweißstutzen, Verschraubungen

ANWENDUNG

Anschlussstücke und Adapter dienen zur Installation von Druckmessgeräten (Manometern).

Eine Vielzahl von Prozessanschlussgewinden ist verfügbar.

WERKSTOFFE

- Messing
- Stahl
- Edelstahl (1.4571)



AUSFÜHRUNGEN

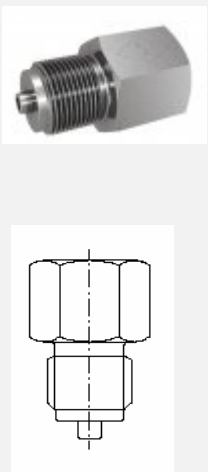
- Anschlußstücke Muffe-Muffe
- Anschlußstücke Muffe-Zapfen
- Manometeranschlussverschraubung
- Manometer-Doppelnippel
- Spannmuffen
- Nippelverbindungen
- Schweißstutzen
- Messgerätehalter mit Zwischenstück

Weiteres Zubehör zur Montage von Druckmessgeräten, Absperrhähnen, Absperrventilen, Wassersackrohren, Drosselvorrichtungen und anderen Zubehörteilen auf Anfrage.

Durch unsere eigene Fertigung können auch Sonderausführungen (amerikanische Gewinde NPT/ BSP etc.) realisiert werden.

TYP AS - Anschlussstücke EN837


Muffe - Zapfen

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN	SW			
	Innen	außen						
	G1/8	G1/4B	Ms	400	14			
		G1/2B			22			
	G1/4		G1/8B	Ms	400	17		
			G3/8B			19		
			G1/2B			22		
			M12x1,5			17		
			G1/2B			Edelstahl	600	22
	G3/8		G1/4B	Ms	400	22		
			G1/2B					
			G1/4B			Edelstahl	600	22
	G1/2		G1/2B	Ms	400	17		
			G1/4B			19		
			G3/8B			27		
			M20x1,5					
			G1/4B			Edelstahl	600	17
			G3/8B					19
	M20x1,5		M20x1,5		1000	27		
			G1/2B	Ms	400	27		


TYP MAV – Manometer-Anschlussverschraubung

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN		
	Innen	Rohr				
mit Schneidring 	G1/4	6mm	Stahl	250		
		8mm				
	G1/2		6mm	Stahl	640	
			8mm			
			10mm			
			12mm			
G1/2		6mm	Edelstahl	630		
		8mm				
		10mm				
		12mm				

TYP DONI – Manometer-Doppelnippel EN837

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN
	Außen	Außen		
	G1/4B	G1/4B	Ms	250
	G1/4B	G1/2B		
	G1/2B	G1/2B		400
	G1/2B	G1/2B L	Edelstahl	600
	G1/2B	G1/2B		

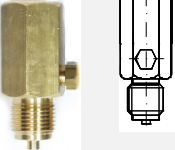
TYP SpMu – Spannmuffen

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN
	Außen	Außen		
	G1/4 L	G1/4 R	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	400
	G1/2 L	G1/2 R	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	600
	M20x1,5 L	G1/2 R	Ms	250

TYP NiV – Nippel-Verbindung DIN 16284

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN
	Innen	Rohr		
	G1/4	6mm	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	400
	G1/2	6mm 12mm	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	600
	M20x1,5	6mm	Ms	250

TYP DSM – Druckstossminderer (einstellbar)

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN
	Innen	Außen		
	G1/4	G1/4B	Ms	250
	G1/2	G1/2B	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	600

TYP SSt – Schweißstutzen DIN 16282

Ausführung	Anschluss (Form)	Werkstoff	PN	
	Form 4 – Zentriernippel und Rechtsgewinde			
	G1/4B	Stahl Edelstahl	200	
	G1/2B	Stahl Edelstahl	400	
	Form 6 – mit Linksgewinde			
	G1/4B	Stahl Edelstahl	200	
	G1/2B	Stahl Edelstahl	400	
	M20x1,5	Stahl Edelstahl	400	

andere Ausführungen auf Anfrage (Länge, Gewinde etc.)

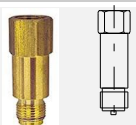
TYP SSt – Schweißstutzen - verlängerte Ausführung

Ausführung	Anschluss (Form)	Werkstoff	PN	
	Form 6 – mit Linksgewinde			
	G1/4B Länge 50mm	Stahl	200	
	G1/2B Länge L=80mm	Stahl	400	
	G1/2B Länge L=100mm	Stahl	400	

TYP MGH – Messgerätehalter DIN 16281, Form H

Ausführung	Material	Ausladung L
	Aluminium, schwarz lackiert D=26mm	60mm
		100mm
		160mm
	Edelstahl D=26mm	60mm
100mm		
160mm		

TYP ZST – Zwischenstück DIN 16281

Ausführung	Anschluss (Form)	Werkstoff	PN
	Muffe/Zapfen G1/2	Messing	250
		Stahl	400
		Edelstahl	400