

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)

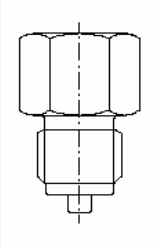


AUSFÜHRUNGEN

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

TYP AS - Anschlussstücke

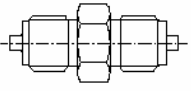
Muffe - Zapfen

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
	G3/8		G1/4B	Ms	400	22
			G1/2B			
			G1/4B	Edelstahl	600	22
			G1/2B			
	G1/2		G1/4B	Ms	400	17
			G3/8B			19
			M20x1,5			27
			G1/4B	Edelstahl	600	17
			G3/8B			19
			M20x1,5			27
	M20x1,5	G1/2B	Ms	1000	27	
				400	27	

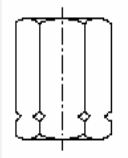
TYP MAV – Manometer-Anschlussverschraubung

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 MDN – Manometer-Doppelnippel

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

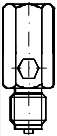
TYP SpMu – Spannmuffen

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
	G1/2 L	M20x1,5 R		

TYP NiV – Nippel-Verbindung DIN 16284

Ausführung	Anschluss		Werkstoff	PN
	Innen	Rohr		
	G1/4	6mm	Ms	250
			Stahl	400
			Edelstahl	400
	G1/2	6mm	Ms	250
		12mm	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 MGH – Messgerätehalter DIN 16281, Form H

Ausführung	Material	Ausladung
	Aluminium, lackiert	60mm 100mm 160mm
	Edelstahl	60mm 100mm 160mm

TYP ZST – Zwischenstück DIN 16281

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