

### **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)



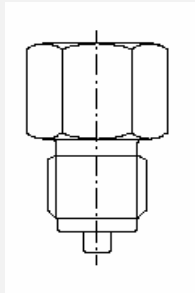
#### **AUSFÜHRUNGEN**

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

Zur Montage von Druckmessgeräten, Absperrhähnen, Absperrventilen, Wassersackrohren, Drosselvorrichtungen und anderen Zubehörteilen.

## TYP AS - Anschlussstücke

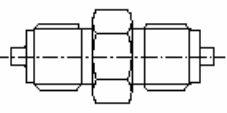
Muffe - Zapfen

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

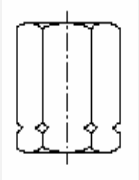
## TYP MAV – Manometer-Anschlussverschraubung

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

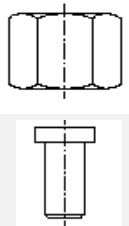
## TYP MDN – Manometer-Doppelnippel

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 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 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	<b>250</b>
		Stahl	<b>400</b>
		Edelstahl	<b>400</b>