



Leistungsmerkmale

- Edelstahl
- Max. 500 °C
- Max. 1000 mm

Anwendungsbereiche

- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau

Beschreibung

Max. Tauchrohlänge (Pg):	1000 mm
Max. Temperatur: ⁽¹⁾	500 °C
Max. Druck: ⁽¹⁾	gemäss den Schutzrohrabmessungen
Min. Wandstärke:	Edelstahl 1.4404 (316L)

⁽¹⁾Die während des Betriebes zulässigen Werte sind abhängig von:

- dem Prozessmedium
- Betriebsdruck und -temperatur
- der Durchflussgeschwindigkeit
- den Abmessungen und der Art des Schutzrohres

Eigenschaften

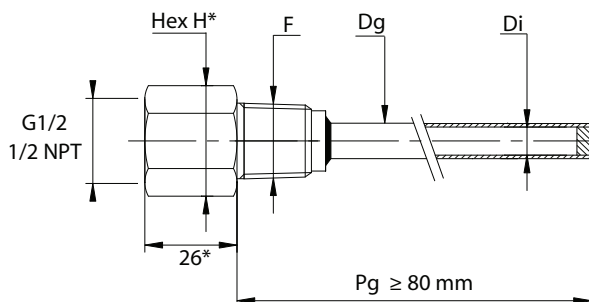
F	H
G 1/2	27
1/2 NPT	27
G 3/4	36
3/4 NPT	30
1 NPT	36

Optionen

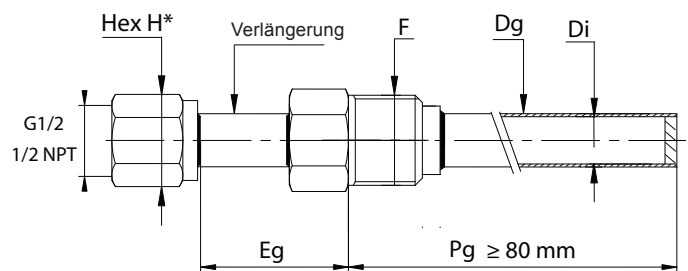
Hydraulische Druckprüfung intern

Hydraulische Druckprüfung extern

Abmessungen (mm) - Ausführungen



ohne Verlängerung



mit Verlängerung (Eg)

Bestellangaben AGWR

		AGWR	-			0			.	xxx		
Baureihe		Mehrteilige Schutzrohre mit Gewindeanschluss	AGWR	-							Tauchrohrlänge Pg	
											100	100 mm
											150	150 mm
											200	200 mm
											250	250 mm
											300	300 mm
											350	350 mm
											400	400 mm
											450	450 mm
											500	500 mm
											550	550 mm
											600	600 mm
											650	650 mm
											700	700 mm
											750	750 mm
											800	800 mm
											850	850 mm
											900	900 mm
											xxx	andere
Verlängerung (Eg)		ohne				0						
		mit Verlängerung 100 mm				1						
		andere				x						
Material		Edelstahl 1.4404				2						
		andere				x						
Prozessanschluss (F)		G 1/2									3	
		1/2 NPT									6	
		G 3/4									D	
		3/4 NPT									E	
		1 NPT									F	
		andere									x	
											0	
Messgeräteanschluss		G 1/2										L
		1/2 NPT										N
		andere										x
Tauchrohrdurchmesser (Di x Dg)		8 x 10 mm									2	D
		10 x 12 mm									4	F
		12 x 14 mm									6	H
		16 x 18 mm ⁽¹⁾									9	M
		andere									x	x

⁽¹⁾ nicht verfügbar für Prozessanschluss G1/2 und 1/2 NPT