



Leistungsmerkmale

- Edelstahl
- Max. 500 °C
- Max. 400 mm

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Max. Tauchrohlänge (Pg):	400 mm
Max. Temperatur: ⁽¹⁾	500 °C
Max. Druck: ⁽¹⁾	gemäss den Schutzrohrabmessungen
Min. Wandstärke:	3 mm

⁽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 (SW)	Di	Dg oder Dg2 max.
G 1/2	27	7 ... 13	17.5
1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr	27	7 ... 13	17.5
G 3/4	27	7 ... 15	23
3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr	27	7 ... 15	22
G 1	36	7 ... 15	29
1 NPT - 1 BSP-Tr	27	7 ... 15	28

Optionen

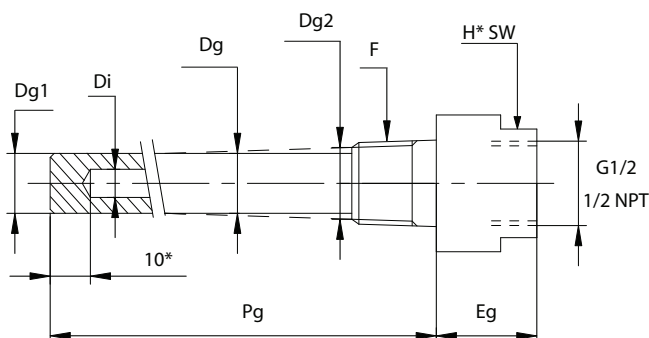
Konisches Schutzrohr, Dg1 und Dg2 angeben

Geschmiedeter Werkstoff

Hydraulische Druckprüfung intern

Hydraulische Druckprüfung extern

Abmessungen (mm) - Montagearten



Bestellangaben AGFR

		AGFR	-				0			.	xxx	
Baureihe												
Einteilige Schutzrohre mit Gewindeanschluss		AGFR									P	Bauform
		-									S	gerade
											T	abgestuft
												konisch
Verlängerung (Eg)												
20 mm		0									100	Tauchrohrlänge Pg
100 mm		1									150	100 mm
andere		x									200	150 mm
Material												
Edelstahl 1.4404		2									250	200 mm
Edelstahl Duplex 1.4462		P									300	250 mm
A350 LF2		R									350	300 mm
andere		x									400	350 mm
Prozessanschluss (F)												
G 1/2		3										Aussendurchmesser Dg⁽¹⁾
1/2 NPT		6									G	13 mm
G 3/4		D									H	14 mm
3/4 NPT		E									J	15 mm
1 NPT		F									K	16 mm
andere		x									L	17.5 mm
Messgeräteanschluss												
G 1/2											M	18 mm
1/2 NPT											N	19 mm
andere											P	20 mm
Innendurchmesser Di⁽¹⁾												
7 mm		1									Q	21 mm
8 mm		2									R	22 mm
9 mm		3									T	23 mm
10 mm		4									U	24 mm
11 mm		5									V	25 mm
12 mm		6									W	26 mm
13 mm		6									Y	27 mm
14 mm		7									1	28 mm
16 mm		8									2	29 mm
andere		x									x	andere

⁽¹⁾ Mindestwandstärke 3 mm