

Kapillarleitung Modell 1115A/1115P



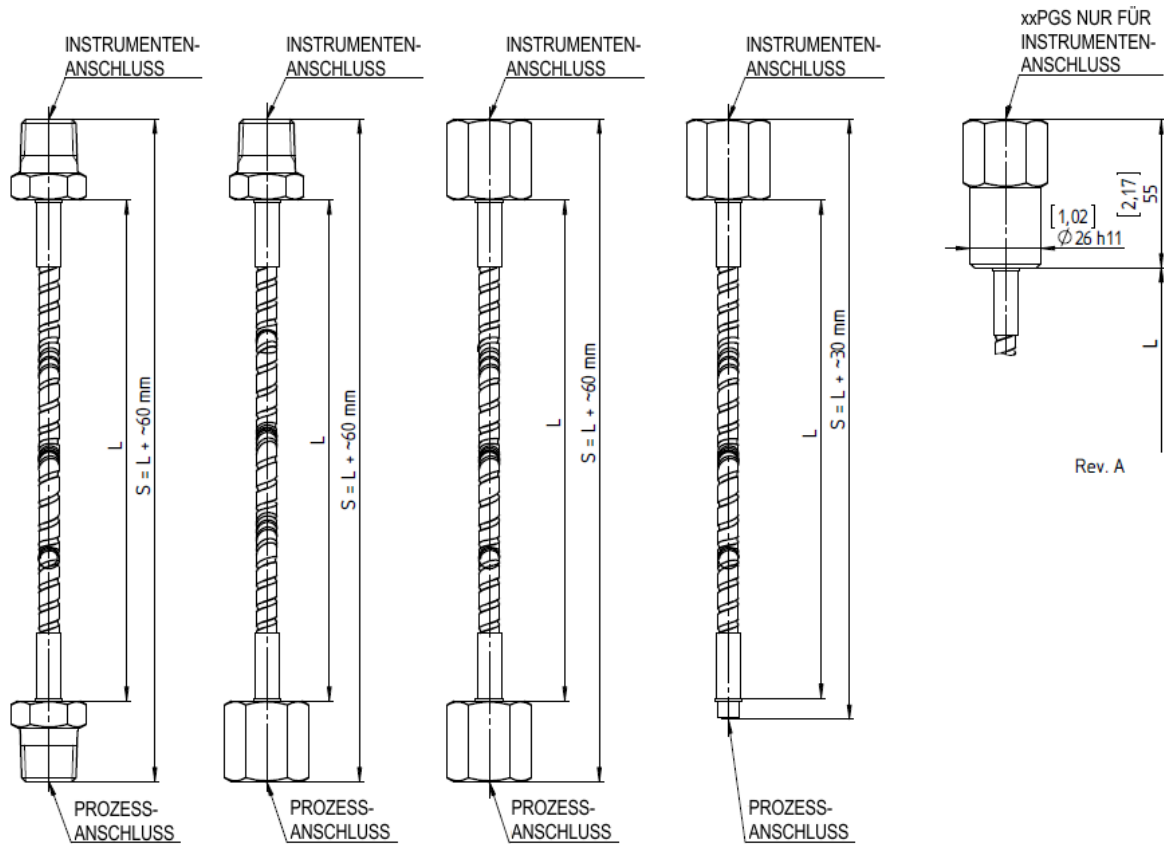
Merkmale

- *Vollverschweißte Bauart*
- *Modell 1115A ist unsere Standardkapillarleitung mit Edelstahlschutzschlauch*
- *Modell 1115P hat zusätzlich zum Edelstahlschutzschlauch eine Teflon-Ummantelung für maximalen Korrosionsschutz*
- *Standardlängen beginnen bei 1,5 Meter in Schritten von 1,5 Metern*
- *Auf Kundenwunsch liefern wir jede Länge zwischen 0,3 Meter und 30 Meter*
- *Der maximalen Arbeitsdruck beträgt 690 bar*
- *Betriebstemperaturbereich -185 °C bis 400 °C*
- *Optional Konformitätsbescheinigung nach RL 94/9/EC Anhang X für mechanische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen, Markierung CE 0044 Ex II 2 GD c II TX Aktennummer 35101282 bei der benannten Stelle 0044, TÜV NORD CERT.*

Für Ihre Anwendungen bieten wir unsere Ashcroft® Kapillarleitungen in vielen Varianten an. Die Standardausführung aus Edelstahl ist vollverschweißst. Die Kapillare mit den Maßen 3,4 x 1,8 mm besteht aus Edelstahl 1.4301, optional aus Edelstahl 1.4404. Ein spiralförmiger Schlauch aus Edelstahl 1.4301 schützt sie vor Beschädigung.

Neben den hier aufgeführten Anschlüssen bieten wir auf Kundenwunsch auch andere an. Optional ist eine Teflon-Ummantelung erhältlich.

Zum Schutz eines Messgerätes vor zu heißer Messstofftemperatur kann eine thermische Entkoppelung mit einem kurzen Stück Kapillarleitung erfolgen. 1,5 Meter sind z.B. bei 315 °C Messstofftemperatur ausreichend. Die geringe Wärmeleitung in Kombination mit einem geschlossenen Leitungsende schützt das Messgerät und reduziert dessen Temperaturfehler.

Maßbilder [mm]

Bestellangaben

Prozessanschluss	Modell	Instrumentenanschluss	Kapillarlänge	Optionen
(02) ¼ NPT außen	1115A Standard Kapillarleitung mit Edelstahl-schutz-schlauch	(02) ¼ NPT außen	(100 ... 30000) Kapillarlänge in mm, in 10 mm Schritten	(DU) Kapillarleitung mit Messgerät ver-schweißt
(04) ½ NPT außen		(04) ½ NPT außen		
(13) G ¼ B außen		(13) G ¼ B außen		
(15) G ½ B außen		(15) G ½ B außen		
(25) ¼ NPT innen	1115P Kapillarleitung mit Edelstahl-schutz-schlauch und Teflon-Mantel	(25) ¼ NPT innen		(MO) Angebaut an ein Zubehörteil
(26) G ¼ innen		(26PGS) ¼ NPT innen mit Verlängerung für Messgerätehalter Ø26 h11		
(50) ½ NPT innen		(26) G ¼ innen		
(51) G ½ innen		(26PGS) G ¼ innen mit Verlängerung für Messgerätehalter Ø26 h11		
(00) Schweißanschluss		(50) ½ NPT innen		
		(50PGS) ½ NPT innen mit Verlängerung für Messgerätehalter Ø26 h11		
		(51) G ½ innen		
	(51PGS) G ¼ innen mit Verlängerung für Messgerätehalter Ø26 h11	(ATEX) ATEX Zulassung		

Ashcroft Instruments GmbH

Deutschland
 Max-Planck-Straße 1, D-52499 Baesweiler
 P.O. Box 11 20, D-52490 Baesweiler
 Tel.: +49 (0) 2401 808-0, Fax: +49 (0) 2401 808-125

Frankreich
 48, Chemin des Landes
 F-69700 Montagny
 Tel.: +33 (0) 9 65 32 71 31, Fax: +33 (0) 4 72 39 10 57

Website: www.ashcroft.eu

England
 Unit 17 & 18 William James House
 Cowley Road, Cambridge CB4 0WX
 Tel.: +44 (0) 12 23 39 55 00, Fax: +44 (0) 12 23 39 55 01

e-Mail: sales@ashcroft.com