

Fittings—Adjustable Spring Loaded

Quick Release, Dual Threads
Quick Release, Single Thread
Fluid Sealed



Fittings—Adjustable Spring Loaded use spring loading pressure to hold probe sensors in place against the bearing surface for temperature monitoring. These fittings feature quick release knobs for easy adjustments and fast installation in a variety of motors and generators. In addition, they can also be used in other applications that require fluid or pressure sealing.

FEATURES

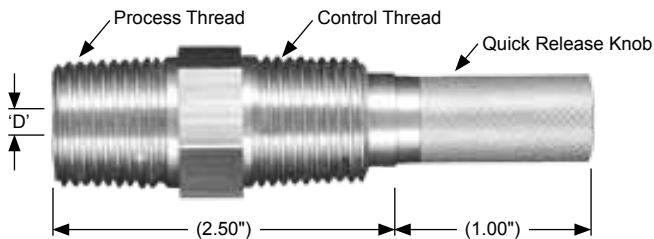
- Fluid Sealed
- Spring Loaded

APPLICATIONS

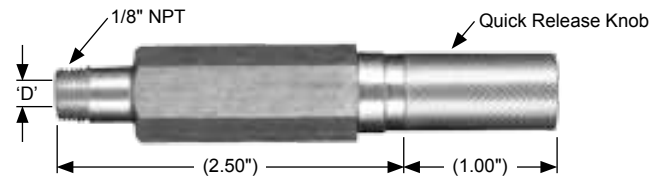
- Motors
- Generators
- Process
- HVAC

dimensions

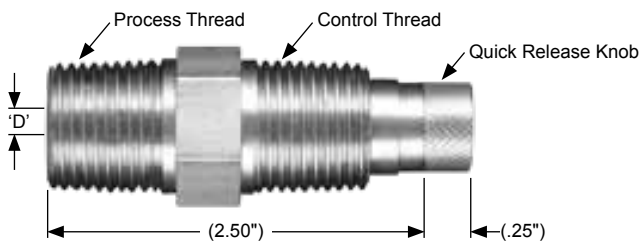
Quick Release, Dual Threads, Standard



Quick Release, Single Thread



Quick Release, Dual Threads (For Use With Transmitters)



'D' = Inside Diameter

Fittings—Adjustable Spring Loaded

performance specifications

Fitting Construction:

Stainless Steel for corrosion resistance

Fluid Sealing:

Standard with Viton O-rings for fluid or pressure sealing

Pressure Rating:

Fluid seals have a maximum pressure rating of 50 psi

Installation Instructions



Step 1:
Pull release knob and rotate half turn clockwise to lock open



Step 2:
Slide sensor into fitting to desired immersion length



Step 3:
Pull release knob, rotate half turn counter-clockwise and release

The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Furthermore, this information does not convey to the purchaser of such devices any license under the patent rights to the manufacturer. Measurement Specialties, Inc. reserves the right to make changes without further notice to any product herein. Measurement Specialties, Inc. makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its product for any particular purpose, nor does Measurement Specialties, Inc. assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Typical parameters can and do vary in different applications. All operating parameters must be validated for each customer application by customer's technical experts. Measurement Specialties, Inc. does not convey any license under its patent rights nor the rights of others.

ordering info

Fitting—Adjustable Spring Loaded

Model	Style
695A	Quick Release, Dual Threads, Standard (For Use with Connection Heads)
695F	Quick Release, Single Thread, 1/8" NPT Only
695G	Quick Release, Dual Threads (For Use with Transmitters)

Model	Process Thread	Control Thread
1	1/2" NPT (Standard)	1/2" NPT
2	1/2" NPT	3/4" NPT
3	1/8" NPT	----

Model	'D' Inside Diameter
B	0.188"
C	0.215"
D	0.250"



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331