

Ergonomische Eindrehadapter für Gewindeanschlüsse

NPT | BSPP | BSPT | SAE | Metrisch | und mehr



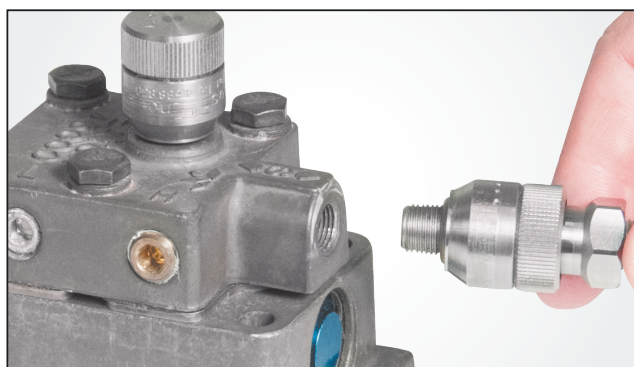
Merkmale:

- Vakuum und Drucktestanwendungen bis 690 bar
- Ohne Dichtmittel- und Werkzeugeinsatz
- Vermindert den Verschleiß am Prüfling und verhindert die Kontamination des Mediums
- Einfachste Handhabung ohne Spezialkenntnisse
- Solides Edelstahlgehäuse für die anspruchsvolle Arbeitsumgebung



Schnellanschluss für Innen- und Außengewinde

Handfestes Andrehen ergibt eine schnelle, sichere und wiederholbare Verbindung bei Hochdruck- oder Vakuumtests an Gewindeausgängen.

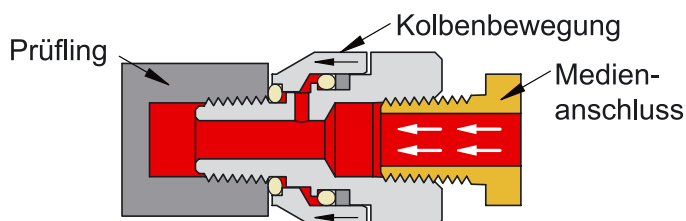
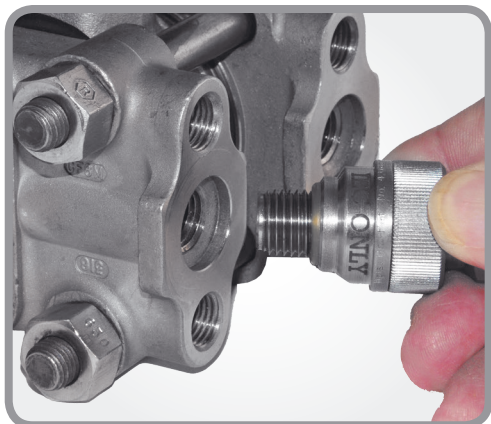


Typische Anwendungen:

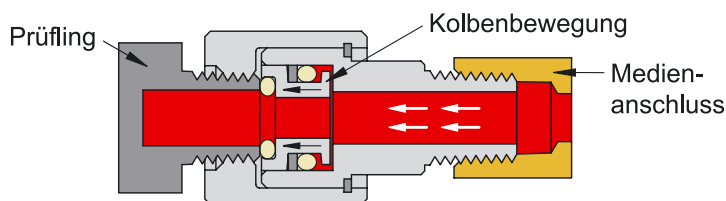
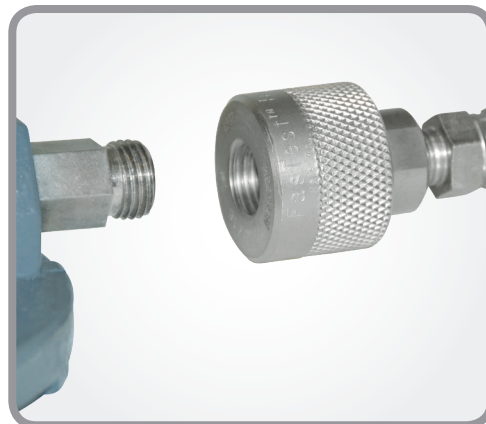
- **Druckbehälter**
- **Instrumente, Ventile**
- **Zylinder, Verteiler**
- **Pumpenfilter und Baugruppen**
- **Wärmetauscher**
- **Brems- und Lenksystem Baugruppen**

Die komplette FastTest Produktgruppe der TwistMate Schnellanschlüsse, Stopfen und Kappen bietet schnelle dichte Gewindeverbindungen beim Testen, Füllen, Spülen und Kalibrieren als auch bei Entlüftungs- und Spundanwendungen. Einfach nur den Schnellanschluss handfest eindrehen bis die Dichtung am Prüfling anliegt.

MIT Serie Anschlüsse für Innengewinde



MET Serie Anschlüsse für Außengewinde



Technische Spezifikation

Gehäusematerialien	Edelstahl
Dichtungsmaterial	Urethan, Chloropren-Kautschuk oder NBR
Gewindenormen	Passend für NPT, BSPP, BSPT, SAE und metrische Gewinde
Medienanschluss	NPT, SAE oder BSPP Innengewinde
Druckbereiche	Vakuum bis 690 bar
Temperatur	-40°C bis 93°C (-40°F bis 200°F)

Spezifikationen, Teile und Zubehör

Weitere Größenangaben, Dichtungen, Reperaturkits und Zubehör zu Anschlüssen finden Sie unter www.fastestinc.com

Für Bestellinformationen oder technische Beratung kontaktieren Sie bitte FastTest oder Ihren lokalen Händler.

Produktsicherheit:

Alle FastTest Produkte wurden unter dem Sicherheitsaspekt entwickelt. Dennoch ist es in der Verantwortung des Nutzers jeden Anwendungsprozess so zu gestalten, dass keine physischen Gefahren oder Vermögensschäden entstehen. Weitere Sicherheitsvorkehrungen wie Sicherheitsketten, Schutzschilder, Gitter oder andere Vorrichtungen sind abhängig von der Anwendung. FastTest kann Ihnen Empfehlungen geben oder dabei behilflich sein potentielle Gefahren Ihrer Anwendung zu vermeiden.