

CONNECT® Schnelldictung



HIGHLIGHTS

- ✓ Viele Innen- und Außendurchmesser
- ✓ Manuelle und pneumatische betriebene Modelle
- ✓ Dichtungen für glatte Öffnungen und Gewindeanschlüsse
- ✓ Medizinische Luer-Anschlussdichtungen
- ✓ Kundenspezifische CONNECT®-Dichtungsgrößen und -Ausführungen
- ✓ Von der FDA zugelassene medizinische Dichtungen

BESCHREIBUNG

- **Manuelle und pneumatische betriebene Schnelldichtungen**
Dichtungen für glatte oder Gewindeverbindungen
Erhältlich in NPT-, metrischen, oder SAE-Größen
Erhältlich in luftbetriebenen Modellen und manuellen
ubnockenantriebskolbenmodellen
CONNECT® Dichtungen für alle Druckanforderungen
- **Innendurchmesser ID Dichtungssteckverbinder**
Zum Abdichten von Innendurchmessern
Glatte Bohrung und Innengewinde
Modelle zum Verschließen von Dichtungsbohrungen
Kundenspezifische Größen verfügbar
Optionen: Schaftverlängerungen, Federhalterungen und
Dichtungen für medizinische Anwendungen
- **Außendurchmesser AD Dichtungssteckverbinder**
Effektive Abdichtung der Außendurchmesser
Glatte oder externe Gewindeverbindungen abdichten
Benutzerdefinierte Designs und Größen verfügbar
Optionen: Taper Guide-Adapter, Federhalter und
medizinisches Dichtungsmaterial

- **Luer CONNECT® Anschluss Schnelldichtungen**
Benutzerdefinierte luftbetriebene Designs
Zugelassenes medizinisches Dichtungsmaterial gemäß
FDA Sicherheitsentlüftung zur Vermeidung von
Kreuzkontamination von Verunreinigungen in der
Prüf- und Steuerluft
Edelstahl 316, Luer Quick, Dichtungen sind
reinraumtauglich
- **Benutzerdefinierte CONNECT® Dichtungen**
Externe 'Gesichtsabdichtungen' (Kammerabdichtung)
Benutzerdefinierte Dichtungsdesigns für die Anwendung



ANWENDUNGSBEISPIELE

Automotive	Antrieb	Konsumgüter	Energie
HVAC/R	Medizin	Militär	Andere Transportbranchen

CONNECT® Schnelldictung

STANDARD AUSFÜHRUNG IN DEN ID UND AD CONNECT® DICHTUNGEN

	Dichtungstypen	Ausführungen	Metrische Größen	Inch Size Range
Pneumatisch betätigt ID CONNECT® Dichtungen	Clxx Clxx-Mxx oder NPT Clxx-SAE	Glatte Öffnungen Gewindebohrungen	7 bis 105 mm M8 bis M48 N/A	0.27 bis 4.125 inch 1/8 bis 2 inch NPT 5/16 to 2-1/2 inch SAE
Pneumatisch betätigt OD CONNECT® Dichtungen	COxx COxx-Mxx oder NPT COxx-SAE	Glatte Öffnungen Gewindebohrungen	1 bis 77 mm M8 bis M48 N/A	0.03 bis 3.032 inch 1/8 bis 2 inch NPT 5/16 bis 2-1/2 inch SAE
Handbetätigte ID CONNECT® Dichtungen	HIxx HIFxx HIHxx	Glatte Öffnungen: Stopfen Stopfen und Füllung Stopfen und Füllung mit Griff	1 bis 76 mm 1 bis 76 mm 1 bis 43 mm	0.29 bis 3.005 inch 0.29 bis 3.005 inch 0.029 bis 1.693 inch
	HIxx-Mxx oder NPT HIFxx-Mxx oder NPT HIHxx-Mxx oder NPT	Gewindebohrungen: Stopfen Stopfen und Füllung Stopfen und Füllung mit Griff	M8 bis M48 M8 bis M48 M8 bis M45	1/8 bis 2 inch NPT 1/8 bis 2 inch NPT 1/8 bis 1-1/4 inch NPT
Handbetätigte OD CONNECT® Dichtungen	HOFxx HOHxx	Glatte Offnungen: Füllung Füllung mit Griff	1 bis 38 mm 11 bis 38 mm	0.03 bis 1.51 inch 0.433 bis 1.51 inch
	HOxx-Mxx oder NPT HOHxx-Mxx oder NPT	Gewindebohrungen: Füllung Füllung mit Griff	M8 bis M35 M12 bis M35	1/8 bis 1 inch NPT 1/4 bis 1 inch NPT
	HOFxx -Mxx oder SAE HOHxx-Mxx oder SAE	Gewindebohrun: Füllung Füllung mit Griff	M8 bis M35 M12 bis M35	5/16 bis 1-1/2 inch SAE 9/16 bis 1-1/2 inch SAE

xx = CONNECT® Dichtung Typnummer (Beispiel CI30 oder CO30)

CTS-SCHREINER ENTWICKLTE UND PRODUZIERTE KUNDENSPEZIFISCHE CONNECT® DICHTUNGEN SIND

- ✓ Sonderanfertigungen für Ihre Anwendung
- ✓ Kundenspezifische ID- und AD in vielen Größen
- ✓ Sonderdichtungen für Hochdruckanwendungen
- ✓ Dichtungsformen für inhomogene Anschlüsse
- ✓ Dichtungen für schmale Einbauräume
- ✓ Kundenspezifische Verlängerungen
- ✓ Doppelte ID- und AD-Anschluss-Dichtungen (Isolierkammern)
- ✓ Kundenspezifische Vorrichtungsdichtplatten
- ✓ Medizinkonforme Dichtungen für Kanülen-(Nadel-) Durchmesser
- ✓ Sonderdichtungsmaterialien

Contact CTS-Schreiner for all your CONNECT® Seal and Leak Testing Needs!