



The Right Connection®

Schnellverschluss- kupplungen

Kundendienst & Service: **+49 (0)2241 844 06-0**
Email: **info@dixon-deutschland.de**

www.dixon-deutschland.de



K Serie

Kompatibel mit ISO 7241 Serie A Kupplungen



Größe: 1/4" – 2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 345 bar

Anwendung: Agrarwirtschaft und allgemeine Industriebereiche

Material: Stahl, dreiwertig-verchromt

ISO A, Steckerprofil und Konstruktion nach ISO7241 A-Serie Standards

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

AG Serie

Kompatibel mit ISO 7241 Serie A Kupplungen



Größe: 1/4" – 1"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 250 bar

Anwendung: Agrarwirtschaft und allgemeine Industriebereiche

Material: Stahl, dreiwertig-verchromt

ISO A, Steckerprofil und Konstruktion nach ISO7241 A-Serie Standards.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

H Serie

Kompatibel mit ISO 7241 Serie B Kupplungen



Größe: 1/8" – 2 1/2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 345 bar

Anwendung: Alle Industriebereiche

Material: Stahl, Messing und Edelstahl (303,316), dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen)

ISO B, Steckerprofil und Konstruktion nach ISO7241 B-Serie Standards.

Schmutzkappen, Dichtungen und Reparatur-Ersatzteile verfügbar.

V Serie

Baugleich mit Snap-tite™, Serie H/IH



Größe: 1/8" – 2 1/2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 450 bar

Anwendung: Schweröl und petrochemische Industrie

Material: Stahl, Messing und Edelstahl (303,316), dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen)

Optional: "TV"-Ventil für pneumatische Anwendungen.

Nicht ventilierte Ausführungen verfügbar.

Schmutzkappen, Dichtungen und Reparatur-Ersatzteile verfügbar.

HT Serie

Kompatibel mit ISO 16028
Flachdichtungskupplungen ("Flush Face")



Größe: 1/4" – 2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 350 bar

Anwendung: Bau- und Recyclinggewerbe, Abbruchunternehmen

Material: Stahl und Edelstahl (316), Zink-Nickel Beschichtung (Stahl Versionen)

Flachdichtende und tropfarme Kupplungen

Komplett baugleich mit ISO 16028 Spezifikationen. Zink-Nickel Beschichtung garantiert beste Korrosionsbeständigkeit. Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

HTE Serie

Kompatibel mit ISO 16028
Flachdichtungskupplungen ("Flush Face")



Größe: 3/8" – 1"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 345 bar

Anwendung: Bau- und Recyclinggewerbe, Abbruchunternehmen

Material: Steel, Zinc Nickel Plating

Stecker kann unter Druck – bis zum max. Betriebsdruck-gekoppelt werden. Zink-Nickel Beschichtung garantiert beste Korrosionsbeständigkeit.

Schmutzkappen verfügbar.

VEP Serie

Hochdruckkupplung, flachdichtende
Ausführung (Flush Face), verschraubt



Größe: 1/4" – 2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 500 bar

Anwendung: Robuste Hochdruckkupplungen für Hochimpulsanwendungen

Material: Stahl, Zink-Nickel Beschichtung (Stahl Versionen)

Hochdruckkupplung, tropfarm, flachdichtendes Konzept (Flush Face), verschraubt.

Verbinden und Trennen der Kupplung bei Drücken bis zu 350bar möglich, Zink-Nickel Beschichtung für hervorragende Korrosionsbeständigkeit.

Schmutzkappen verfügbar.

ST Serie

Baugleich mit Snap-tite™, 71-Serie



Größe: 1/4" – 2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 700 bar (Stahl), 345 bar (Edelstahl)

Anwendung: Öl, Gas, Petrochemie und Industrie

Material: Stahl und Edelstahl (316), dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen)

Hochdruckkupplung nach Steckerprinzip, flachdichtende Ausführung (Flush Face), tropfarm.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

CVV Serie

Verschraubbare Verschlusskupplungen,
Kompatibel mit europäischen
Standardkupplungen



Größe: 1/4" – 1 1/4"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 450 bar

Anwendung: Agrarwirtschaft und allgemeine Industriebereiche

Material: Stahl, verchromt (dreiwertig)

Verschraubbare Verschlusskupplungen mit federdruck-
geführten Ventilsitzen, Kompatibel mit europäischen
Standardkupplungen.

Schmutzkappen verfügbar.

W Serie

Baugleich mit "Wing-Style" Snap-tite™, 78-Serie



Größe: 3/4" – 1 1/2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 200 bar

Anwendung: Öl, Gas, Baugewerbe und Kipp-Transporter

Material: Messing

Baugleich mit W-Serie ("Wing-Style"). Verschraubte
Ausführung. Dry-break Design (Ventile schließen bei
unbeabsichtigter Trennung).

Robuste Flügelmutter (Guss) für verschraubte Verbindung.

Schmutzkappen, Dichtungen und Reparatur-Ersatzteile
verfügbar.

WS Serie

Baugleich mit "Wing-Style" Snap-tite™,
75-Serie



Größe: 3/4" – 2"

Max. Betriebsdruck: Bis max. 345 bar

Anwendung: Öl, Gas, On/Off-Shore

Material: Stahl und Edelstahl (316), Zink-Nickel verchromt
(Stahl Versionen)

Hochdruck "Wing-Style" Kupplung

Robuste Flügelmutter (Guss) mit Gewindeverbindung.
Zink-Nickel Beschichtung garantiert beste
Korrosionsbeständigkeit.

Schmutzkappen, Dichtungen und Reparatur-Ersatzteile
verfügbar.

BOP Kupplungen Ausblussicherung



VEP-BOP-Serie

Verschraubbare Verbindung mit Flachdichtungsdesign

H-BOP-Serie

Kompatibel mit ISO B Kupplungen

WS-BOP-Serie

Flügelmutter, Gewindeverbindung

Speziell entwickelt für "Blow-Out-Prevention"
(Ausblussicherung). On und Off-Shore Systeme. BOP
(Blow-Out-Prevention) feuergetestet durch Lloyds API16D,
zertifizierter Testdruck von 5.000psi/345bar (bei +700°C).
Alle BOP-Kupplungen haben eine rote pulverbeschichtete
Arretierungshülse/ Flügelmutter zur eindeutigen Identifizierung.

Schmutzkappen verfügbar.

N-Serie

Austauschkupplung: Macdonald™



Nennweite: 3/8" – 1/2".

Gewindegröße: 3/8" – 1".

Max. Betriebsdruck: Bis max. 35 bar.

Anwendung: Pressluft, Schutzgas, pneumatische Werkzeuge, Feuerwehr-Einsatzschläuche.

Material: Stahl, Messing und Edelstahl (316), dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen).

Bajonett-Verschluss, ausgelöst durch Drücken und Drehen.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

P-Serie

Austauschkupplung: Bowes™



Nennweite: 1/2".

Gewindegröße: 3/8" – 1/2".

Max. Betriebsdruck: Bis max. 20 bar.

Anwendung: Pressluft, pneumatische Werkzeuge, Feuerwehr-Einsatzschläuche.

Material: Stahl, Messing und Edelstahl (303), dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen).

Baugleich mit Thor-Kupplungen.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

T-Serie

Hochdruckkupplungen, verschraubbar



Größe: 1/4" – 3/8".

Max. Betriebsdruck: Bis max. 700 bar.

Anwendung: Hochdruckstößel.

Material: Stahl und Edelstahl, dreiwertig-verchromt (Stahl Versionen)

Hochdruckkupplung, verschraubt. Versionen mit Kolben oder Kugelhahn verfügbar.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

E-Serie

Schnellverschluss-kupplung mit vollem Durchgang



Größe: 3/8" – 2".

Max. Betriebsdruck: Bis max. 379 bar.

Anwendung: Hochdruckreiniger und generelle Flüssigkeitsanwendungen (ohne Ventil).

Material: Stahl, Messing, Edelstahl, Stahl-Komponenten: dreiwertig-verchromt.

Hochdruckreinigungskupplung für hohe Durchflussraten und vollem Durchgang.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

Schnellverschlusskupplungen

Trockenkupplungen



Größe: 1 1/2" – 4".

Max. Betriebsdruck: Bis max. 25 bar.

Anwendung: Entwickelt für das schnelle und leckagefreie Verbinden und Entkoppeln von Schläuchen und Rohrverbindungen bei teuren und/oder gefährlichen Medien.

Material: Edelstahl, Messing, Rotguss und Aluminium.

Auch als Not-Abreißkupplung verfügbar.

Schmutzkappen & Ersatzdichtungs-Sets verfügbar.

Umschlüsselungs-App

Kostenlos



Das Dixon Artikelnummer- Umschlüsselungsverzeichnis erlaubt dem Verbraucher einen schnellen Quervergleich von Dixon Teilenummern mit denen anderer Hersteller.

Jetzt bei iTunes und Google Play Stores verfügbar.

Dichtungsaustauschservice

Dixon's hauseigener Dichtungsaustausch-Service ermöglicht einen schnellen Austausch bei nicht-standardmäßigen Dichtungsanforderungen von vorhandener Lagerware.

Für die meisten Nennweiten und Materialausführungen tauschen unsere Service Mitarbeiter innerhalb kürzester Zeit Nitril Dichtungen gegen andere gängige Dichtungsmaterialien.

Dixon Deutschland GmbH



Godesberger Strasse 20b
D-53842 Troisdorf-Spich
Germany

Tel: +49 (0)2241 844 06-0

Fax: +49 (0)2241 844 06-79

Email: info@dixon-deutschland.de

www.dixon-deutschland.de

Bleiben Sie in Verbindung mit  or 

www.youtube.com/user/DixonValve



Kundendienst & Service: **+49 (0)2241 844 06-0**

Email: **info@dixon-deutschland.de**