

EXMAR

EXMAR bietet überzeugende Edelstahl-Kompetenz

Seit 1976 ist EXMAR Spezialist für Edelstahlarmaturen. Das auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte breite Produktsortiment sowie Qualität und Zuverlässigkeit überzeugen die Kunden aus Industrie und Handel. Das große Know-how und die eigene Fertigung machen EXMAR flexibel, wodurch auch kundenspezifische Sonderlösungen angeboten werden können.

Einen Überblick über unser Katalogsortiment finden Sie auf unserer Website www.exmar.de oder in unserem Online Shop unter shop.exmar.de. Dort bieten wir Ihnen auch Links zu den CAD Daten.

Fragen Sie uns nach weiteren Produkten, vorkonfektionierten Einheiten und Rohrleitungen.

Lieferfähigkeit

EXMAR steht sowohl für eine exzellente Produktqualität als auch für eine außerordentlich hohe Verfügbarkeit. Aus diesem Grund unterhält EXMAR ein sehr umfangreiches Lager. Nahezu alle Katalogartikel sind in großen Mengen verfügbar und können **innerhalb von 2 Tagen** geliefert werden.

Unsere Kunden schätzen den zuverlässigen Lieferservice mindestens genauso wie die technische Kompetenz und Beratung durch die EXMAR-Mitarbeiter.

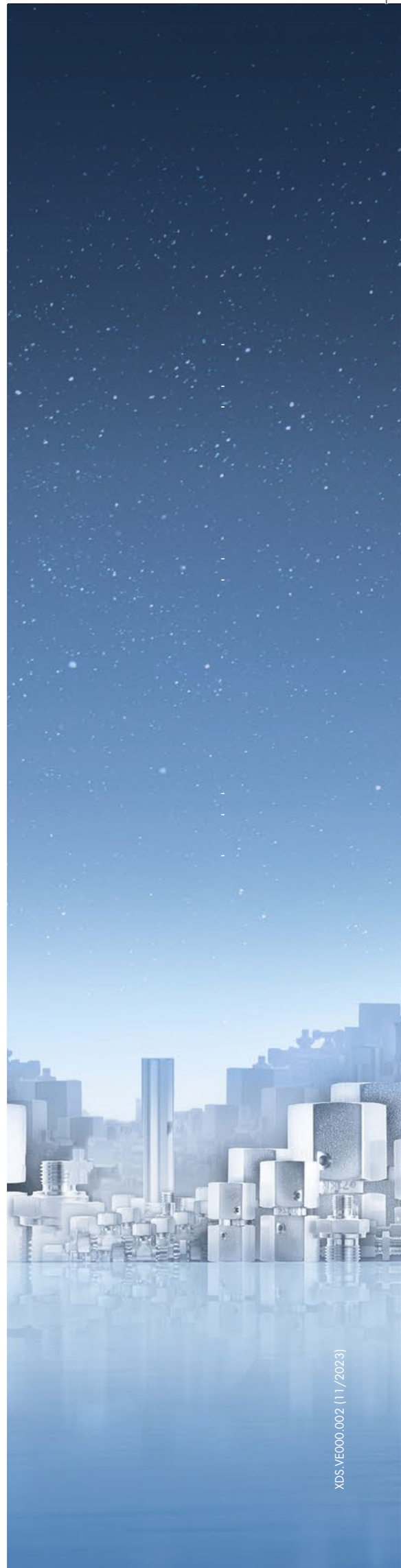
Globalität

Seit 2002 gehört EXMAR zur Schweizer SERTO Group und profitiert so von dem internationalen Vertriebsnetz. Verkaufsgesellschaften in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Italien, China und Indien sowie über **40 Distributionspartner** bilden ein weltweites, effizientes Vertriebsnetz. So können die Kunden vor Ort optimal beraten und betreut werden.

EXMAR GmbH

Am Taubenbaum 6, D-61231 Bad Nauheim
Tel. +49 (0)60 32 86986-0, info@exmar.de

www.exmar.de



EXMAR



Edelstahl Verbindungstechnik

Programmübersicht

Schneidringverschraubungen nach ISO 8434-1/DIN 2353

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- Serien LL, L, S
- von 4 bis 42 mm
- Nenndruck bis 800 bar
- Schneidring aus gehärtetem Edelstahl
- beidseitiger Rohranschluss, auch als Reduzierschraubung
- Ein- und Aufschraubverschraubungen mit metrischem, BSP- oder NPT-Gewinde
- mit FKM-Profildichtring oder metallisch dichtend
- auf Kundenwunsch in weiteren Varianten



Beispiele

Einstellbare Winkel-Einschraubverschraubung

- kompakte Bauform
- Höhendifferenz ausgleichbar
- richtungseinstellbar



Winkel-Schwenkverschraubungen

- richtungsvariable Montage
- metallisch oder weichgedichtet



NC-Klemmringverschraubungen

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- Serien L, S
- von 6 bis 25 mm
- Nenndruck bis 500 bar
- Klemmring aus Edelstahl für 24° DIN-Konus
- innen versilberte Mutter für einfache und sichere Montage
- Verschraubungsstutzen nach ISO 8434-1/DIN 2353



Dichtkegelverschraubungen nach ISO 8434-1/DIN 2353

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- Serien L, S
- von 6 bis 42 mm
- richtungseinstellbar
- FKM-O-Ring am Dichtkegel, Einschraubgewinde mit FKM-Profildichtring oder metallisch dichtend



Adapterset für gebördelte Rohre

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- Zwischenring, Druckring und Mutter nach DIN 3949
- formschlüssige Verbindung von 37° gebördelten Rohren und Verschraubungsstutzen mit 24° DIN-Konus



Adapter

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- einfache Verbindungselemente mit Innen- und Außengewinden
- Abschlusselemente
- zahlreiche Bauformen



Schlaucharmaturen

Pressfassungen und Pressnippel

- Werkstoff Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti
- für ungeschälte Hydraulikschläuche und edelstahlflochtene PTFE-Schläuche Jacoflon
- mit Anschluss 24°- oder 60°-Konus, Außengewinde



Rohrschellen

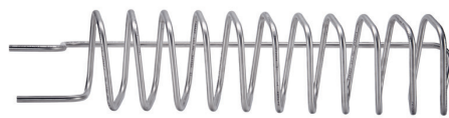
- nach DIN 3015, Serie A und B
- Schellenkörper in PP, PA, PA-F und Aluminium
- von 4 bis 76 mm
- Zubehör: Deckplatten, Schrauben, Anschweißplatten, Tragschienenmutter und Tragschienen



Einbaufertige Rohrleitungen und Baugruppen

Unser hochmodernes 10-achsiges Biegezentrum kombiniert von jeher die Produktivität der automatischen Biege- und Bearbeitungszyklen mit der Flexibilität der universellen Biegewerkzeuge.

Wir bieten eine flexible Automatisierung, eine nachhaltige Technologie, ein adaptives System und proprietäre Softwareanwendungen. Durch modernste Technologie und der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeitenden wird eine Umstellung in nahezu alle Biegegeometrien ermöglicht.



Kugelhähne und Ventile

Kugelhähne

- Werkstoff Edelstahl
- bis max. 500 bar
- für Hochdruck- und Niederdruckanwendungen
- pneumatische und elektrische Antriebe für Hochdruckkugelhähne
- auf Wunsch abschließbar



Ventile

- Absperr- und Regelventile
- Manometerventile mit und ohne Prüfanschluss



Rückschlagventile

- mit beidseitigem Rohranschluss oder Innengewinde
- mit Einschraubzapfen
- als Standard mit FKM-Dichtung und 1 bar Öffnungsdruck
- optional NBR, EPDM oder PTFE-Dichtungen und abweichende Öffnungsdrücke

