Optimale Lösungen für Ihren Erfolg.





Industriefabrik Schneider

Kundenorientierte Armaturentechnik

Armaturenbau & Armaturenmodifikation





www.industriefabrik.com

Innovativ und kompetent – optimale Lösungen für Ihren Erfolg.

Häufig sind spezielle Armaturen im Handel nicht erhältlich oder werden vom Hersteller mit begrenzten Eigenschaften geliefert. Die Industriefabrik Schneider hat langjährige Erfahrung und das nötige Know-how um die Einsatzgrenzen von Standard-Armaturen zu erweitern. Zu unserer kundenorientierten Armaturentechnik gehören:

Armaturenbau & Armaturenmodifikation speziell nach Kundenwunsch beheizbare Industriearmaturen mit gescheißtem Edelstahl Heiz- / Doppelmantel Automatisieren von Armaturen für Industrieanlagen und automatische Fertigungsprozesse Rohrleitungsbau – geschweißte Rohrteile für Industrieanlagen und Rohrleitungssysteme Fertigung von Zubehör für den Antriebsaufbau

Unsere fachkompetenten Mitarbeiter begleiten Sie in allen Bereichen der Auftragsabwicklung. Nach Ihren Vorgaben berechnen unsere Ingenieure Ihr Projekt. Um die Nachhaltigkeit unserer Produkte zu gewähren, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter auch nach der Produktauslieferung mit Rat und Tat zur Seite.





elektrische & pneumatische Automationslösungen

automatisierte Armaturen für Industrieanlagen und automatische Fertigungsprozesse





Rohrvorfertigung / Rohrleitungsbau

geschweißte Rohrteile aus Stahl / Edelstahl für Industrieanlagen und Rohrleitungssysteme

» Lieferung als Baugruppe mit integrierten Armaturen wie Kugelhähnen, Stellventilen, Absperrklappen, ...



Kupplungen, Adapter, Mitnehmer, Adapterrohlinge

Verbindung für formschlüssige Übertragung des Drehmoments zwischen Stellantrieb und Armatur gemäß EN ISO 5211

- » Material: Edelstahl 1.4305 weitere auf Anfrage
- » Ausführungen: Zweiflachtasche, Vierkanttasche, Achtkanttasche mit optischer Stellungsanzeige
- » Varianten: Standard Kupplungen für pneumatische und elektrische Schwenkantriebe;
 Blindadapter / Adapterrohlinge zur armaturenseitigen Bearbeitung;
 Sonderadapter nach Kundenwunsch
- » Einzelstücke und Serienfertigung



Adapterhülsen, Reduzierungen zur reduktiven Adaption der Innenschlüsselweiten des Vierkants eines Stellantriebes

- » Material: Stahl gesintert, vernickelt, Edelstahl
- » 4-4 Außenvierkant auf Innenvierkant
- » 8-4 Außenvierkant auf Innenvierkant



Konsolen, Montagebrücken, Laternen

Verbindung zwischen pneumatischen oder elektrischen Stellantrieb und Armatur gemäß DIN EN 15081

- » Material: Stahl verzinkt; Edelstahl 1.4301
- » Baulänge: F03 ... F30; Sondermaße
- » Varianten: Standard F-Maße; Sonderlochbild oder spezifische Bauweise nach Kundenwunsch
- » Einzelstücke und Serienfertigung



Montagebrücken zum Aufbau von Stellungsanzeiger, Positionsanzeiger, Endschalter, Stellungsregler





» Sonderbrücken nach Kundenwunsch



Schaltwellen- / Spindelverlängerungen für Schwenkantriebe & Armaturen

Verlängerung zwischen Armatur und Absperreinheit gemäß EN ISO 5211 / Einsatz bei Isolierungen von beheizbaren Armaturen (Heizmantel)

- » Material: Edelstahl 1.4301 weitere auf Anfrage
- » Baulänge: 50 mm ... 2000 mmm, Lochmaß F03 ... F16
- » Varianten: Spindelverlängerung mit O-Ring-Abdichtung, Ausführung mit Schmiernippel / Fettnippel, Sonderanfertigung nach Kundenwunsch



