



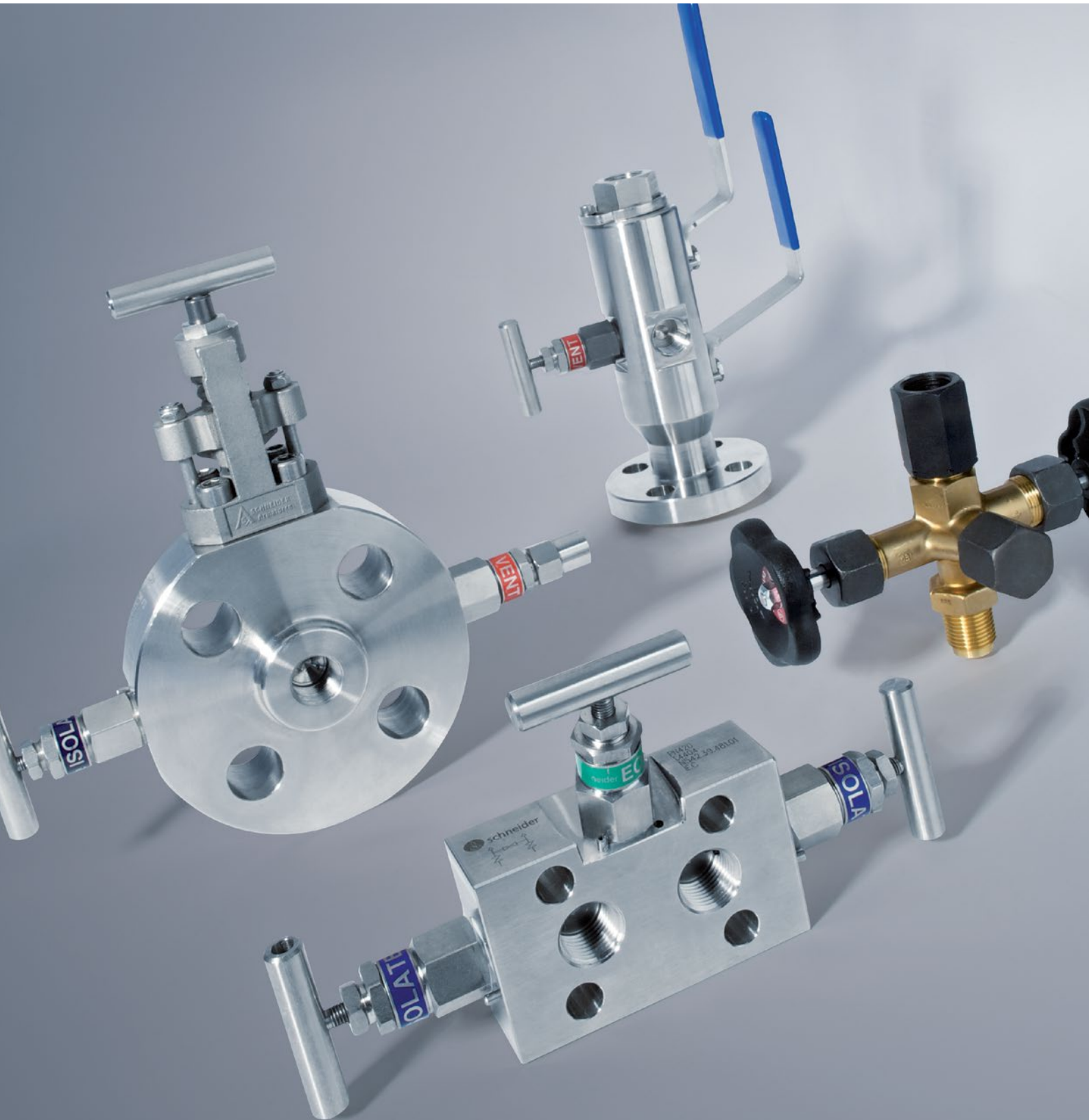
schneider

Tailored to Your Business



Instrumentation Products

Produktübersicht



AS-Schneider – Auf einen Blick

Das 1875 gegründete Familienunternehmen AS-Schneider zählt heute mit rund 300 Mitarbeiter/-innen zu den weltweit führenden Herstellern von Industriearmaturen für die Mess- und Regeltechnik und gestaltet diese Branche mit Technologievielfalt und zahlreichen Innovationen.

Tailored to Your Business

Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse, stellen wir für unsere Kunden ein durchdachtes Armaturenportfolio zusammen und stehen als kompetenter Ansprechpartner vor, während und nach der Projektrealisierung unterstützend zur Seite.

Unsere Produktbereiche

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Armaturen und Zubehör für die Mess- und Regeltechnik

Diese Armaturen werden meist bei der Messung von Druck und Differenzdruck in allen Bereichen des Anlagenbaus eingesetzt:

Öl- und Gasindustrie Upstream: On- und Offshore-Förderung
Midstream: Transport, Lagerung und Erdgasverdichtung
Downstream: Raffinerien und petrochemische Industrie

Chemische Industrie

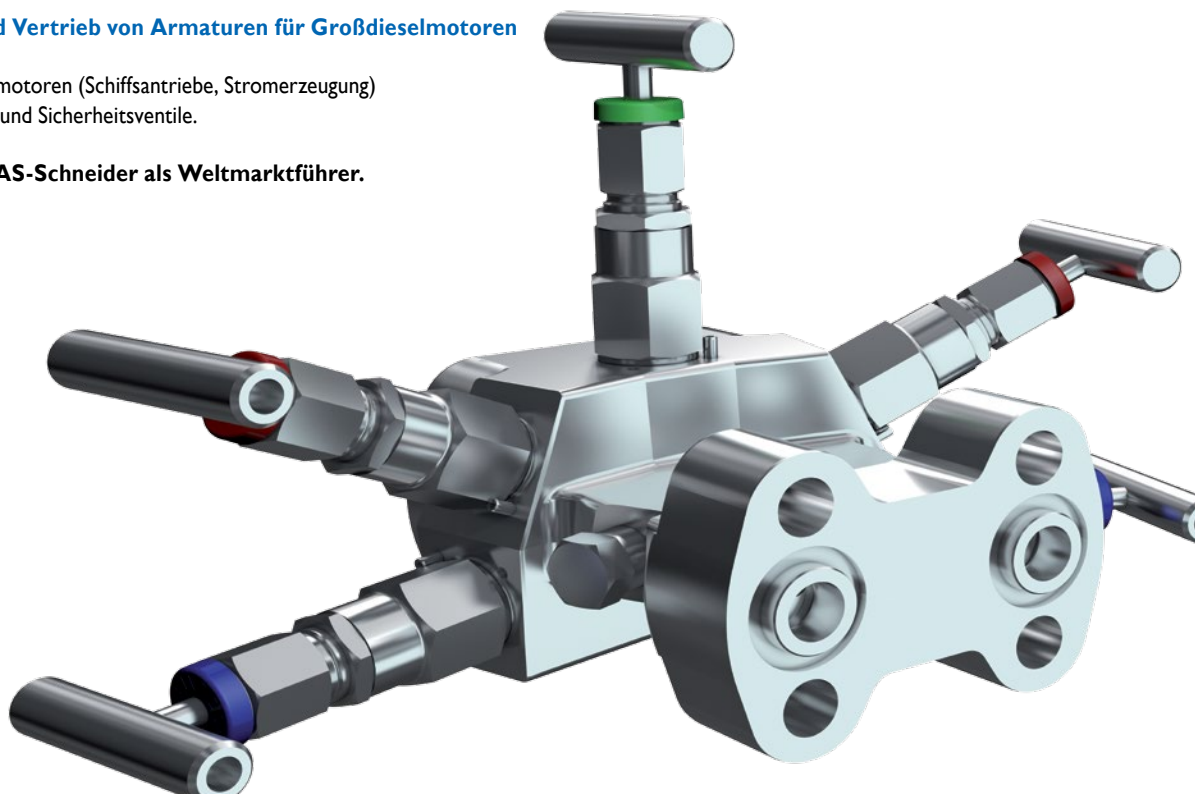
Energieerzeugung Konventionelle Kraftwerke, Kernkraftwerke, Rauchgasentschwefelungsanlagen

Sonstige Anlagen Müllverbrennungsanlagen, Meerwasserentsalzungsanlagen,
Stahlwerke, Zementwerke, etc.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Armaturen für Großdieselmotoren

Für die Hersteller von Großdieselmotoren (Schiffsantriebe, Stromerzeugung) liefert AS-Schneider u. a. Indizier- und Sicherheitsventile.

In dieser Marktnische agiert AS-Schneider als Weltmarktführer.



Absperrventile für allgemeine Anwendungen bei flüssigen und gasförmigen Medien

Geeignet zum Absperrn der Impulsleitung und zum Anbau von Druckmessgeräten. Diese Ventile haben standardmäßig außenliegende Spindelgewinde und Anschlussgewinde 1/2 NPT, andere Anschlüsse sind auf Anfrage lieferbar.

Standardausführung
PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz, PTFE-Packung für Temperaturen bis 200° C, Werkstoff 1.4404/316L.

Optionen
PN 700 (10.000 psi), Weichsitz, Weichkegel, Graphitpackung für Temperaturen bis 550° C, Schalttafeleinbau, 'Anti-tamper'-Ventiloberteil, Sonderwerkstoffe wie Monel®, Hastelloy®, Duplex etc.

Monel® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Inco Alloys International, Inc.
Hastelloy® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Haynes International, Inc.



Ventilblöcke E-Programm

2-, 3- und 5-fach Ventilblöcke für allgemeine Anwendungen bei flüssigen und gasförmigen Medien

Geeignet zum Absperrn der Impulsleitungen und zum Anbau von Druck- und Differenzdruck-Messgeräten.

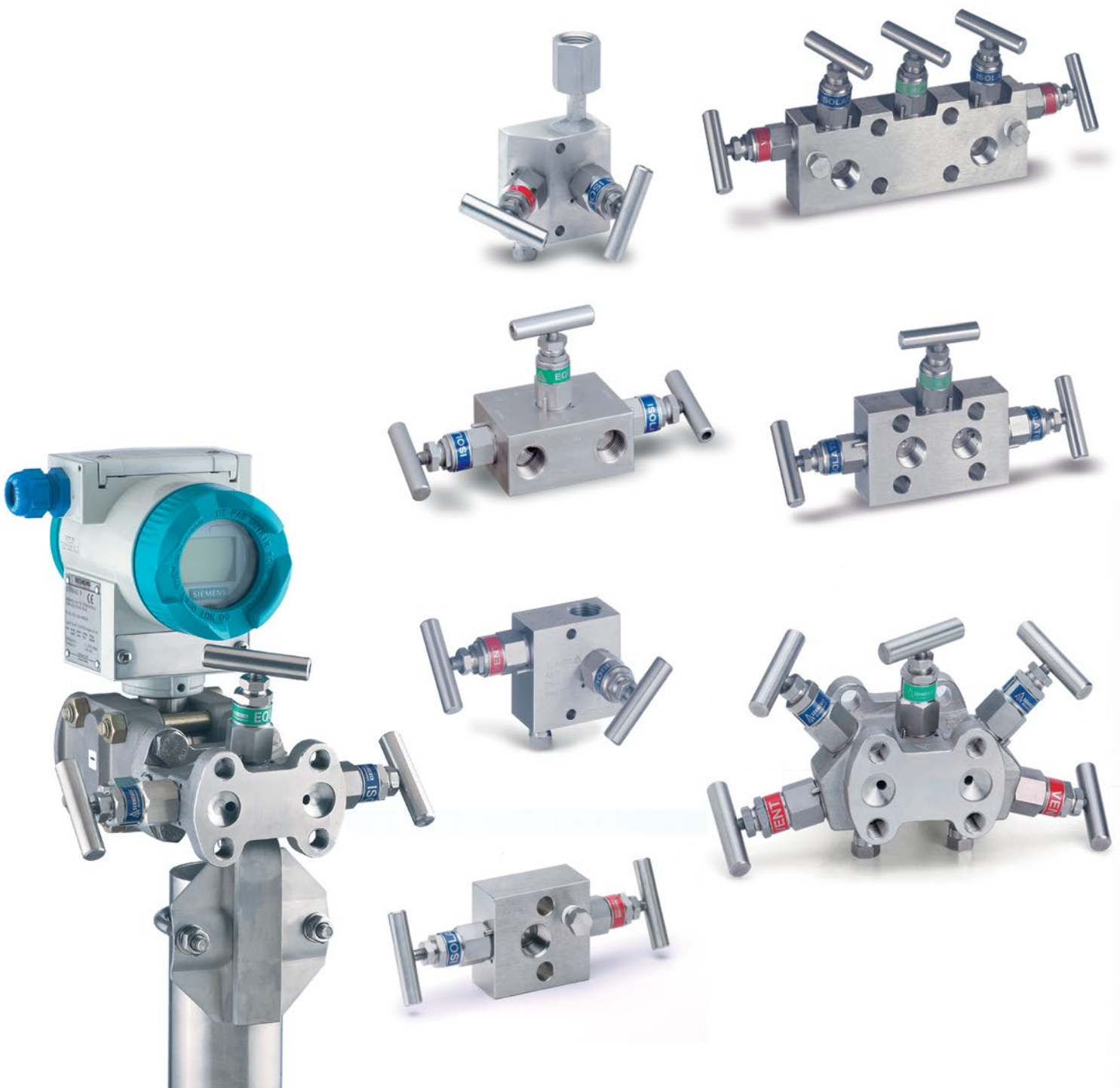
Diese Ventilblöcke sind direkt anflanschbar entsprechend DIN EN 61518 oder zum Einbau in die Impulsleitung geeignet. Die Ventilblöcke haben standardmäßig außenliegende Spindelgewinde und Anschlussgewinde 1/2 NPT, andere Anschlüsse sind auf Anfrage lieferbar.

Standardausführung

PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz, PTFE-Packung für Temperaturen bis 200° C, wobei die direkt anflanschbaren Ventilblöcke an der Dichtstelle zwischen Messumformer und Ventilblock auf 120° C begrenzt sind, Werkstoff 1.4404/316L.

Optionen

PN 700 (10.000 psi), Weichsitz, Weichkegel, Graphitpackung für Temperaturen bis 550° C, 'Anti-tamper'-Ventiloberteil, Sonderwerkstoffe wie Monel®, Hastelloy®, Duplex etc.



Integrierte Ventilblöcke

Integrierte Ventilblöcke von AS-Schneider wurden für Rosemount®-Messumformer der Serien 2051/3051/3095 und 2088 entwickelt.

Ventilblock und Messumformer werden in der Regel von Rosemount komplett montiert, kalibriert und druckgeprüft angeliefert. Die kompakte, leichte Einheit verringert Designkosten sowie Montage- und Prüfkosten in der Anlage. Potenzielle Leckagestellen sind minimiert.

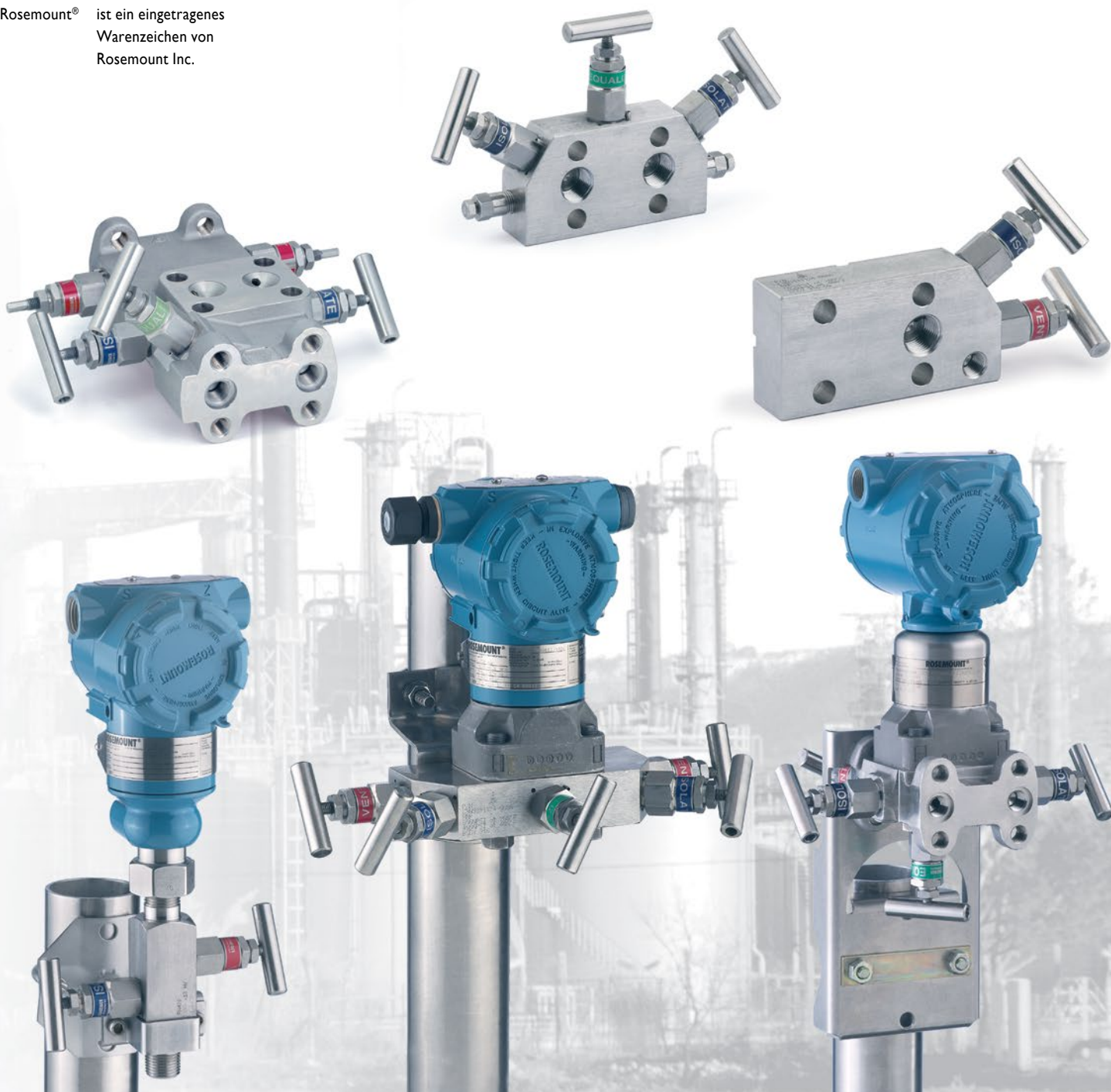
Rosemount® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rosemount Inc.

Standardausführung

PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz, PTFE-Packung für Temperaturen bis 200° C, Werkstoff 1.4404/316L.

Optionen

PN 700 (10.000 psi), Weichsitz, Weichkegel, Graphitpackung, 'Anti-tamper'-Ventiloberteil, Sonderwerkstoffe wie Monel®, Hastelloy®, Duplex etc.



Armaturen nach ASME B 31.1

Absperrventile und Ventilblöcke entsprechend den Vorschriften der ASME B 31.1

Geeignet zum Absperrn der Impulsleitungen
und zum Anbau von Druck- und Differenzdruck-
Messgeräten.

Diese Ventilblöcke sind direkt anflanschbar
entsprechend DIN EN 61518 oder zum Einbau
in die Impulsleitung geeignet.

Die Ventilblöcke haben standardmäßig außenlie-
gende Spindelgewinde und Anschlussgewinde
1/2 NPT, andere Anschlüsse sind auf Wunsch
lieferbar.

- Druck- und Temperatur-Anforderungen
entsprechend ASME B 16.34 Class 2500
- Werkstoff-Anforderungen nach ASTM-
Spezifikationen, Gehäusewerkstoff A 479-316
oder A 105
- Kennzeichnung entsprechend MSS SP-25
- Druckprüfung entsprechend MSS SP-61
- Ventiloberteil mit Sicherungsblech und
Graphitpackung



Ventilblöcke für Anwendungen bei Transport, Speicherung und Verarbeitung von Erdgas

Geeignet zum Absperrn der Impulsleitungen und zum Anbau von Druck- und Differenzdruckmessgeräten.

Diese Armaturen haben standardmäßig außenliegende Spindelgewinde und Anschlussgewinde 1/2 NPT oder G 1/2, andere Anschlüsse sind auf Anfrage lieferbar.

Standardausführung

PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz oder mit Weichkegel, PTFE-Packung oder FPM O-Ring für Temperaturen bis 200° C, Werkstoff 1.4404/316L.

Optionen

'Anti-tamper'-Ventiloberteil, Sonderwerkstoffe wie Monel®, Hastelloy®, Duplex etc.



VariAS-Blöcke und Monoflansche

AS-Schneider Monoflansch-Baureihen und VariAS-Blöcke

AS-Schneider Monoflansch-Baureihen und VariAS-Blöcke wurden entwickelt, um das bisherige Montagekonzept durch einen kompakten Ventilblock zu ersetzen.

Die Monoflansch-Baureihen sind als Prozess- und Instrument-Monoflansche lieferbar.

Monoflansch und VariAS-Block sind lieferbar mit Anschlüssen nach ASME, API, EN oder DIN und als Block, Block&Bleed- oder Double Block&Bleed-Design. Fire Safe und NACE-Ausführungen sind optional.

Merkmale

- Gewichtssparend
- Kompakter Aufbau
- Reduzierte Belastung durch geringere Vibrationen
- Reduzierung von Leckagestellen
- Reduzierung von Montage- und Wartungskosten



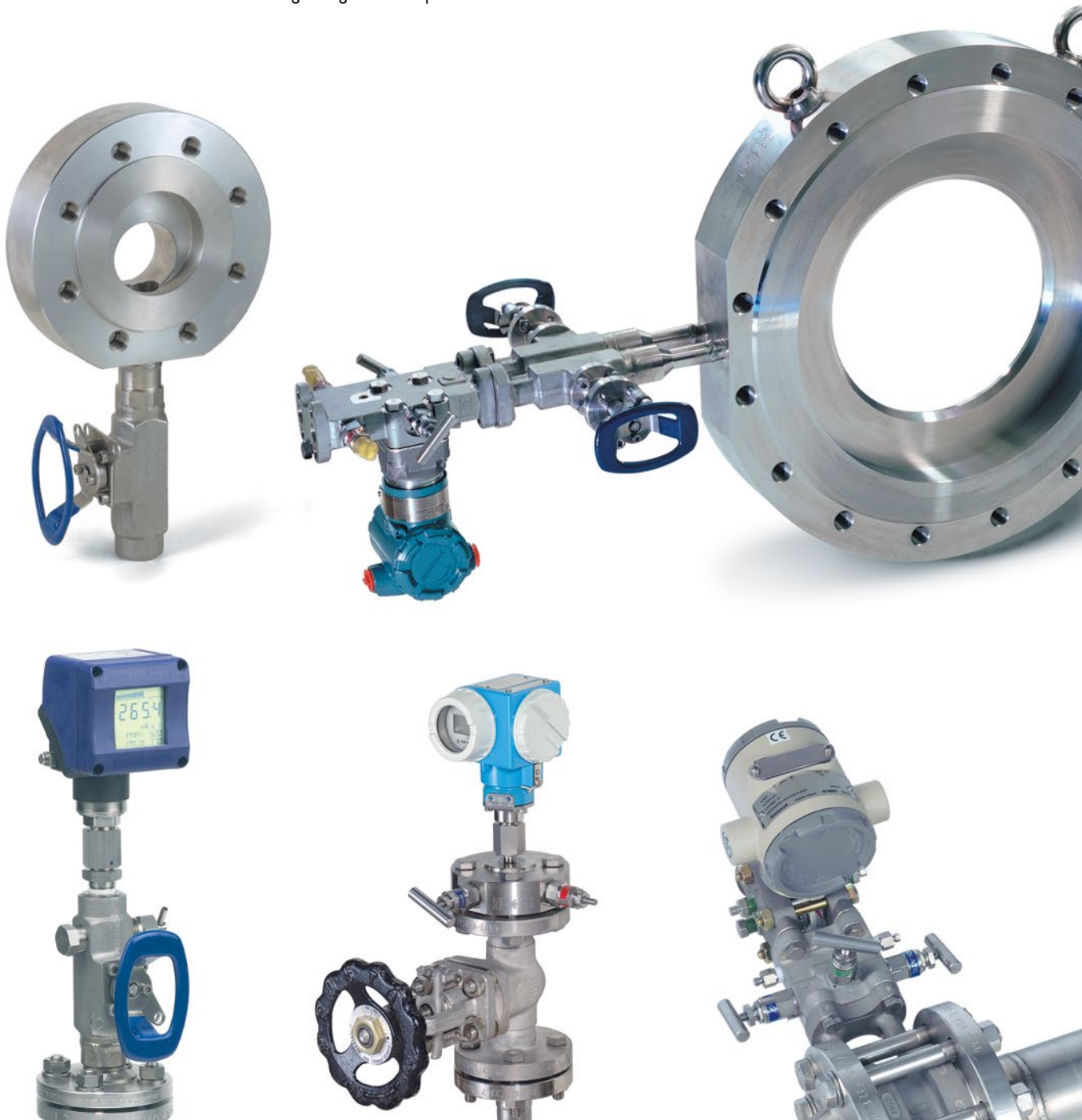
AS-Schneider CloseCouplings

AS-Schneider CloseCouplings bieten Lösungen für die im Zusammenhang mit der herkömmlichen Montage von Erstabsperung–Impulsleitung–Ventilblock–Messumformer auftretenden Probleme.

Der Trend zu diesen Direktmontagekonzepten ergibt sich aus der technologischen Weiterentwicklung der Druckmessgeräte, die einen erheblich reduzierten Wartungs- und Kalibrierungsaufwand zulassen.

Im Vergleich zur herkömmlichen Montage mit Impulsleitungen bietet das Direktmontagekonzept 'AS-Schneider CloseCouplings' folgende Vorteile:

- Gewichtseinsparend
- Kompakter Aufbau
- Keine Impulsleitungen
- Reduzierung von Messfehlern
- Reduzierung von Leckagestellen
- Reduzierung von Montage- und Wartungskosten
- Montage/Schweißen in industriell gefertigter Serienqualität



EDM-Ventilblöcke für Schutzkastenmontage

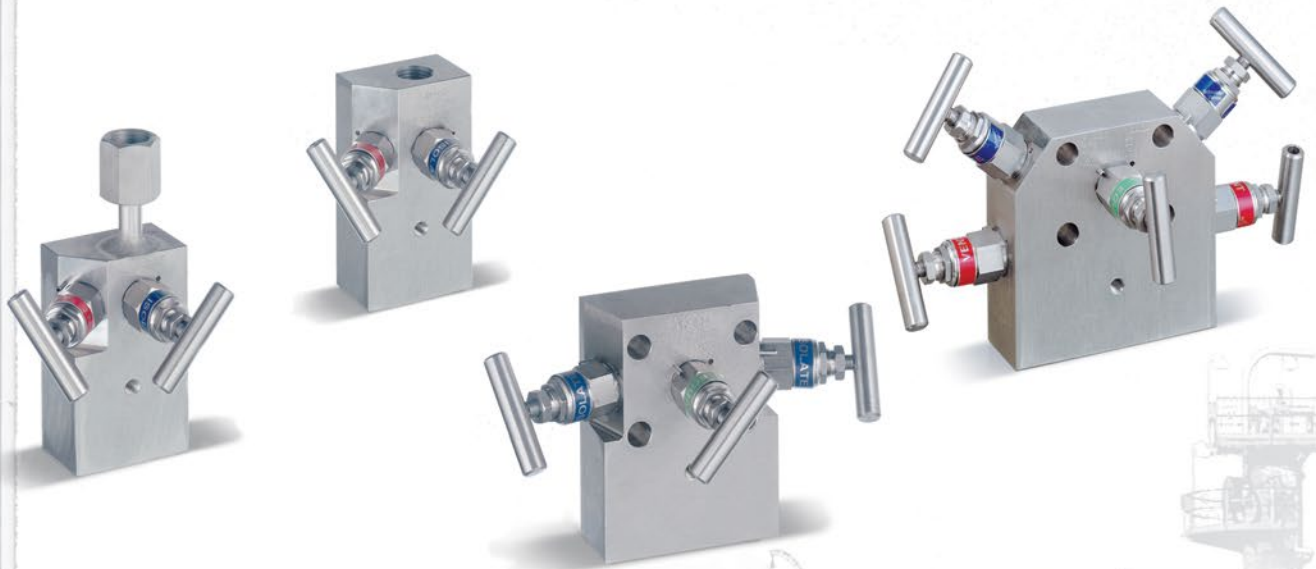
2-, 3- und 5-fach Ventilblöcke zum Einsatz bei der Montage in Schutzkästen

Bei Verwendung des Montagewinkels können diese Ventilblöcke auch für Wand-, Gestell- oder Rohrmontage verwendet werden.

Geeignet zum Absperren der Impulsleitungen und zum Anbau von Druck- und Differenzdruck-Messgeräten. Die EDM-Ventilblöcke haben standardmäßig außenliegende Spindelgewinde und Anschlussgewinde 1/2 NPT, andere Anschlüsse sind auf Anfrage lieferbar.

Standardausführung
PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz, PTFE-Packung für Temperaturen bis 200° C, wobei die direkt anflanschbaren Ventilblöcke an der Dichtstelle zwischen Messumformer und Ventilblock auf 120° C begrenzt sind. Werkstoff 1.4404/316L.

Optionen
Weichsitz, Weichkegel, Graphitpackung, 'Anti-tamper'-Ventiloberteil, Sonderwerkstoffe wie Monel®, Hastelloy®, Duplex etc.



Absperrventile für allgemeine Anwendungen bei flüssigen, gas- und dampfförmigen Medien

Geeignet zum Absperrn der Impulsleitung und als Erstabspernung.

Lieferbar mit Schweißanschlüssen, Gewindeanschlüssen und Rohrverschraubungen.

Geschmiedete Ventilgehäuse aus warmfesten, hochwarmfesten und korrosionsbeständigen Stählen.

Nenndruckstufen von PN 100 bis PN 700, einsetzbar bei Temperaturen bis 550° C.



Ventilblöcke, Ventilblock-Kombinationen und Umschalthähne

2-, 3- und 5-fach Ventilblöcke, Ventilblock-Kombinationen und Umschalthähne für allgemeine Anwendungen bei flüssigen, gas- und dampfförmigen Medien

Geeignet zum Absperren der Impulsleitungen und zum Anbau von Druck- und Differenzdruck-Messgeräten.

Diese Ventilblöcke, Ventilblock-Kombinationen und Umschalthähne sind direkt anflanschbar entsprechend DIN EN 61518 oder zum Einbau in die Impulsleitung geeignet.

Prozessanschlüsse

Rohrverschraubung oder Schweißanschluss.

Ventilblöcke

PN 420 (6.092 psi), metallischer Sitz, PTFE-Packung für Temperaturen bis 200° C, wobei die direkt anflanschbaren Ventilblöcke an der Dichtstelle zwischen Messumformer und Ventilblock auf 120° C begrenzt sind. Für Anwendungen bei höheren Temperaturen sind Graphit-Packungen und -Dichtungen lieferbar. Die Ausblaseventile der Ventilblock-Kombinationen sind bis 550° C einsetzbar.

Umschalthähne

PN 100, Dichtungsbuchse aus PTFE-Kohle.

Werkstoffe

P250 GH (1.0460) und 1.4571, Ausblaseventile der Ventilblock-Kombination aus hochwarmfesten Werkstoffen.



Manometerarmaturen und Zubehör

Diese Produktgruppe beinhaltet genormte Manometerventile, Manometerhähne, Wasser-sackrohre und Messgerätehalter sowie Überdruckschutzvorrichtungen und Stoßminderer.

Neben den Standardwerkstoffen Messing, Stahl und Edelstahl auch in Sonderwerkstoffen lieferbar.

Optionen

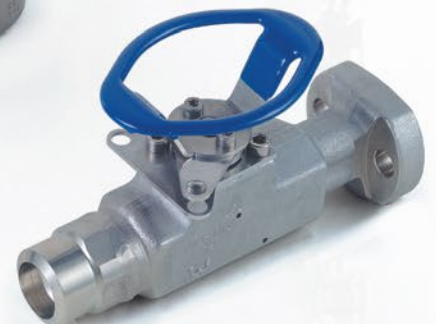
Ausführungen mit DVGW-Zulassung, NACE, öl- und fettfrei für Sauerstoff, Faltenbalg etc.



Sonderausführungen und Optionen

Die Armaturenfabrik Franz Schneider bietet eine große Vielfalt an Armaturen in den verschiedensten Optionen

- Entsprechend NACE MR0175/ISO15156
- entsprechend TA-Luft
- In öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff
- Für den Chloreinsatz
- Mit Faltenbalg
- Abschließbar
- Mit Beheizungsmanterl
- Sonderwerkstoffe
- Mit Weichsitz oder mit Weichkegel
- Flanschventile
- Kugelhähne mit angeschmiedetem Ovalflansch
- Ventile für Tieftemperatureinsatz
- Ventile und Ventilblöcke, die speziell für Kunden entwickelt wurden



AS-Schneider Luftverteiler werden nach Kundenanforderung konstruiert und gefertigt

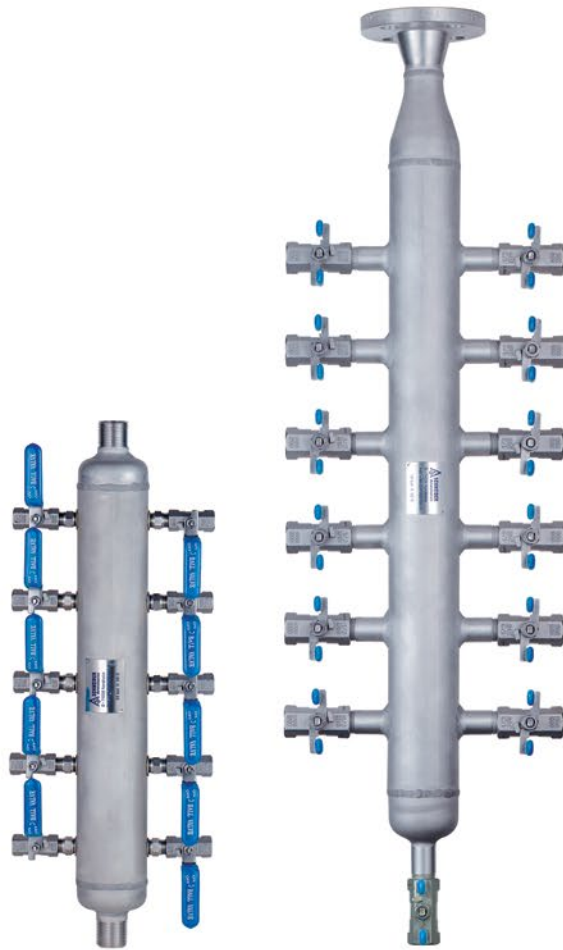
Verteilerrohrabmessung
1" und 2".

Eingang
DIN- und ASME-Flansche oder
Gewindeanschlüsse

Abgänge

- Anzahl der Abgänge 2–20
- Einseitig oder beidseitig
- Standardmäßig montiert mit Kugelhähnen

Werkstoffe
1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti)



Montagezubehör

- Flansche
- Befestigungswinkel
- Abgleichgefäße
- Manometer-Drehverschraubungen
- Nippel
- Entlüftungsventile
- Zubehörsätze für Ventilblöcke
- T-Stücke
- Anschluss-Stücke





schneider

Tailored to Your Business



Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG

Bahnhofplatz 12 | 74226 Nordheim
Deutschland / Germany

Tel: +49 71 33 101-0

Fax: +49 71 33 101-148



www.as-schneider.com



AS-Schneider Asia-Pacific Pte. Ltd.

970 Toa Payoh North, #02-12/14/15
Singapore 318992

Tel: +65 62 51 39 00

Fax: +65 62 51 39 90



www.as-schneider.sg



Armaturenfabrik Franz Schneider SRL

Vertriebsbüro:
Str. Basarabilor, Nr. 7 | 100036 Ploiesti
Romania

Tel: +40 244 384 963

Fax: +40 244 384 963

Produktionsstätte:
Str. Mihai Viteazu, Nr. 327i | 507085 Harman
Jud. Braşov | Romania

Tel: +40 368 41 40 25

Fax: +40 368 41 40 26



www.as-schneider.ro



AS-Schneider Middle East FZE

P.O. Box 18749 | Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 880 85 75

Fax: +971 4 880 85 76



www.as-schneider.ae



AS-Schneider America, Inc.

17421 Village Green Dr | Houston, TX 77040
United States of America

Tel: +1 281 2 58 42 63

Fax: +1 281 5 06 79 35



www.as-schneider.com