

CRANE



LÖSUNGEN FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN HERAUSFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN

Crane ChemPharma & Energy Überblick

CRANE

 www.cranecpe.com



VALVES & CRANE FITTINGS

CRANE

AND

PLUMBING

BRANCHES IN

VALVES

FITTINGS

MATERIALS

190 CITIES

Den Werten von Crane verpflichtet



R. T. CRANE

Das Unternehmen Crane kann mit Stolz auf eine gemeinsame 165-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken: Faire Behandlung der Mitarbeiter, ehrlicher und verantwortungsvoller Umgang mit Kunden, Lieferanten und Anteilseignern sowie ein großes Maß an harter Arbeit, um die Erwartungen der Kunden zu erfüllen oder sogar zu übertreffen. Darüber hinaus verbindet sie eine faszinierende Geschichte der Innovation, die bis in die Anfänge der industriellen Revolution zurückreicht und sich bis in unsere moderne Zeit erstreckt, in der Entwicklung und Verbesserung von Produkten ohne den Einsatz von Technologie nicht mehr vorstellbar ist.

So vielfältig die Geschäftsbereiche, Standorte und Marktchancen von Crane auch sein mögen, so ist das Handeln des Unternehmens seit jeher geprägt von ethischen Normen. Wo auch immer Crane seine Geschäfte führt, an diesen Werten wird unverrückbar und übereinstimmend festgehalten.

Crane Co. wurde 1855 von Richard Teller Crane gegründet, der damals beschloss, „meine Geschäfte nach allen Geboten der Tugend und Fairness zu führen, Lug und Trug zu vermeiden, gleichermaßen fair mit Kunden und Konkurrenten umzugehen, mich gegenüber meinen Mitarbeitern offen und gerecht zu verhalten, und mein ganzes Tun und Streben in den Dienst meiner Aufgabe zu stellen.“ - An diesen Prinzipien hält Crane bis heute fest.

Das Konzept der unternehmerischen Verantwortung, nach dem Unternehmen nicht nur für ihren Gewinn Sorge zu tragen haben, sondern auch für die Auswirkungen ihres Handelns auf die verschiedenen Interessengruppen verantwortlich sind, bildet die Grundlage, auf der das Unternehmen Crane aufgebaut wurde. Es ist das verbindende Element, das sich noch heute wie ein roter Faden durch alle Aktivitäten des Unternehmens zieht.



Crane Unternehmen. stellt sich vor

Crane Geschäftsfelder



**AEROSPACE
& ELECTRONICS**



**PROCESS FLOW
TECHNOLOGIES**



**ENGINEERED
MATERIALS**

Über Crane Co.

Crane Unternehmen. ist ein diversifizierter Hersteller hochentwickelter Industrieprodukte. Das im Jahr 1855 gegründete Unternehmen Crane hat sich darauf spezialisiert, seinen Kunden in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Kohlenwasserstoffverarbeitung, Petrochemie, Chemie, Energieerzeugung, automatisierte Absatzförderung, Transport sowie in anderen Märkten ein umfangreiches Portfolio von Produkten und Lösungen bereitzustellen. Das Unternehmen ist in vier verschiedenen Geschäftsfeldern tätig: Luft- und Raumfahrt & Elektronik, Technische Werkstoffe, Warenwirtschaftssysteme und Fluid-Handling. Crane beschäftigt in Nord- und Südamerika, Europa, Asien und Australien etwa 11.000 Mitarbeiter. Crane Co. wird an der New Yorker Börse gehandelt (NYSE:CR).

Process Flow Technologies

Die Sparte CRANE Fluid-Handling vertreibt hochtechnisierte Produkte, wie z. B. Armaturen, Pumpen, Steuerungstechnik und Wasseraufbereitungsanlagen für Fluid-Handling-Anwendungen weltweit. Zu den operativen Einheiten gehören CRANE ChemPharma & Energy, CRANE Instrumentation & Sampling, CRANE Nuclear, CRANE Building Services, CRANE Pumps & Systems, CRANE Supply und Barksdale Control Products.

Crane ChemPharma & Energy

Die Produktpalette von CRANE ChemPharma & Energy umfasst eine Vielzahl hochleistungsfähiger Produkte: hochtechnisierte Rückschlagventile, Heizmantel-Kükenhähne, ausgekleidete Armaturen, Prozesskugelhähne, Hochleistungs-Absperrklappen, Faltenbalg-Absperrventile, Membranventile für den aseptischen und industriellen Bereich, durchdrehende/Schwenkventile, Antriebe, Schaugläser, ausgekleidete Rohre und Schläuche sowie Druckluft-Membran- und Schlauchpumpen. Seine bewährten Marken sind weltweit in den Bereichen Öl und Gas, Erdölraffination, Petrochemie, Stromerzeugung, chemische Verarbeitung, Biotechnologie und Pharmazie sowie in vielen anderen Branchen im Einsatz.

Das Unternehmensleitbild von Crane

Seit 1855 ist Crane weltweit führender Innovator und Pionier in der Entwicklung praktischer Lösungen für die Durchflusssteuerung, die individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind, damit sie noch besser, noch schneller und noch sicherer agieren können. Unser Erbe der Innovation beruht auf unserem hohen Anspruch an technische Konzeption und Ausführung sowie auf unserer herausragenden Qualität in der Fertigung. Langjährige Erfahrung und ausgereiftes Know-how sind die Basis unserer erstklassigen Prozesse. Damit schaffen wir jeden Tag aufs Neue die Voraussetzung dafür, Sie mit hochtechnologischen Produkten, hervorragendem Kundenservice und professionellem Support vor und nach dem Kauf beliefern zu können.

- **Seit 165 Jahren der Tradition der Werte von Crane verpflichtet**
- **Starke Marken und innovative Produkte**
- **Streben nach kontinuierlicher Verbesserung**
- **Konsequente Ausrichtung auf Qualität und Sicherheit**
- **Führende technische Kompetenz**
- **Globale Präsenz mit lokalem Support**
- **Schulungszentren in jeder Region**
- **Individualität in der Kundenbetreuung**



Bedienung globaler Märkte auf lokaler Ebene



CHEMIE

- CHLORALKALI
- PHOSPHATDÜNGER
- STICKSTOFFDÜNGER
- POLYURETHANE
- SCHWEFELSÄURE
- SILIKONE
- POLYETHYLEN
- POLYPROPYLEN
- UND VIELES MEHR



RAFFINATION

- ALKYLIERUNG
- HYDROTREATING
- VERZÖGERTES VERKOKEN
- SCHWEFELRÜCKGEWINNUNG
- HYDROCRACKING
- FLUID CATALYTIC CRACKING
- KÜHLTÜRME
- UND VIELES MEHR



OIL & GAS

Fertigung und Dienstleistung **Wichtige Standorte**

NORD- UND SÜDAMERIKA: BATON ROUGE, LA • BRAZIL, IN • CHARLESTON, WV • CHIHUAHUA, MEX • CINCINNATI, OH • CONROE, TX • CULLMAN, AL • EDMONTON, AB • HOUSTON, TX • MARION, NC • MEXICO CITY, MEX • SADDLE BROOK, NJ • SPARTANBURG, SC • THE WOODLANDS, TX (HQ) JURUPA VALLEY, CALIFORNIA

EUROPA: Belfast, UK • Cwmbran, UK • Düsseldorf, DE • Kreuztal, DE • Lindau, DE • Székesverhérvár, HU • Muta, SL • Monza, IT • Mulhouse, FR • Waalwijk, NL • Wavre, BE

Bedienung globaler Märkte auf lokaler Ebene





ASIEN: Peking, VR China • Bekasi, Indonesien • Chennai (Madras), Indien • Kanagawa, Japan • Ninjin, VR China • Pune, Indien • Satara, Indien • Shanghai, VR China • Singapur • Suzhou, VR China • Viralimalai, Indien

AUSTRALIEN: Brisbane, Australia • Kewdale, Australia • Melbourne, Australia • St. Marys, Australien

NAHER OSTEN: Dammam, Saudi-Arabien • Dubai, VAE



Produktpalette

ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
KUGELHÄHNE		LINED	XOMOX®	DUCTILE IRON / PFA CARBON STEEL / STAINLESS STEEL	½" - 12" DN15 - DN300
		METAL SEATED	KROMBACH®	C-STEEL, STAINLESS STEEL WCB, CF8M, SPECIAL ALLOYS	½" - 20" DN15 - DN500
		METAL SEATED	KROMBACH® TUFSEAT® SEVERE SERVICE SERIES	WCB, CF8M, DUPLEX, HASTELLOY®	½" - 16" DN15 - DN400
		METAL SEATED	KROMBACH® TUFSEAT® PERFORMANCE SERIES	WCB, CF8M, DUPLEX, SUPERDUPLEX, HASTELLOY®, MONEL®, INCONEL®	½" - 12" DN15 - DN300
		SOFT SEATED	XOMOX® KROMBACH®	WCB, CF8M, OTHER ALLOYS	½" - 12" DN15 - DN300
		SOFT SEATED	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	BRASS	¼"-4"
		SOFT SEATED	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	BRONZE	¼"-3"
		SOFT SEATED	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	CS/SS	¼"-2"
TRIPLE OFFSET		TRIPLE OFFSET	CRANE® FK-TRIEX	WCB, CF8M, DUPLEX, SUPERDUPLEX, DUPLEX, LCB, WC6, CF3M, INCONEL®, HASTELLOY®, ALLOY 20	6"-36"

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 150 PN10 - PN16	-20°F TO 400°F -4°C TO 204°C	FLANGED	●	●			
UP TO CLASS 4500	-325°F TO 1200°F -198°C TO 650°C	FLANGED, SE, SW, AND BW	●		●	●	●
CAST CLASS 150-600 / PN 25-100 FORGED CLASS 150-4500 / PN25-720	-310°F TO 1100°F -190°C TO 600°C	FLANGED, SE, SW, AND BW	●		●		●
CLASS 150-300 / PN 25-40	-40°F TO 800°F -40°C TO 425°C	FLANGED	●		●		●
CLASS 150 & 300 PN10 - PN40	-20°F TO 450°F -4°C TO 232°C	FLANGED	●	●	●	●	●
CLASS 150	-20°F TO 400°F -4°C TO 232°C	THREADED, SOLDER END	●				●
CLASS 150	-20°F TO 400°F -29°C TO 205°C	THREADED, SOLDER END	●				●
2000 CWP	-20°F TO 400°F -29°C TO 205°C	THREADED	●				●
CLASS 150-600	-76°F TO 1022°F -60°C TO 550°C	FLANGED	●		●		●

Produktpalette

ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
FALTENBALGVENTILE		FALTENBALG-ABSPERRVENTIL	WTA®	KOHLENSTOFFSTAHL, EDELSTAHL, LCB, SONDERWERKSTOFF	½" - 24" DN 15 - DN 600
		CHLOR	WTA®	LCB, LCC, WCB, ANDERE WERKSTOFFE AUF ANFRAGE	1" - 6" DN25 - DN150
		WECHSELVENTIL	WTA®	KOHLENSTOFFSTAHL, EDELSTAHL, LCB, SONDERWERKSTOFF	½" - 24" DN 15 - DN 600
		HF-ALKYLIERUNG	WTA®	WCB, MONEL M35-1, ANDERE WERKSTOFFE AUF ANFRAGE	1/2" - 12"
ABSPERRKLAPPE		AUSGEKLEIDETE ABSPERRKLAPPE	XOMOX®	SPHÄROGUSS / PFA	2" - 24" DN50 - DN600
		DOPPELT EXZENTRISCH	KROMBACH®	1.0038 A283(C)	28" - 136" DN700 - DN3400
		HOCHLEISTUNGS-ABSPERRKLAPPE	FLOWSEAL®	WCB, CF8M, ALUBRONZE UND DUPLEX-EDELSTÄHLE	2" - 48" DN50 - DN1200
		HOCHLEISTUNGS-ABSPERRKLAPPE	XOMOX®	WCB, CF8M, M35-1 (MONEL), CZ100 (NICKEL), CW6M (HASTELLOY C-276)	3" - 108" DN80 - DN 2700
		WEICHDICHTEND	CENTERLINE®	GEHÄUSE: GRAUGUSS, SPHÄROGUSS, UND WCB-SCHEIBE: SPHÄROGUSS, CF8M	2" - 48" DN50 - DN1200
		DREIFACH-EXZENTRISCH	KROMBACH®	DIN 1.0425 ASME A515 (60)	DN700 - DN2400 28" - 96"
		DREIFACH-EXZENTRISCH	CRANE®	WCB UND CF8M	3" - 48" DN80 - DN1200
		DREIFACH-EXZENTRISCH METALLISCH DICHTEND	FLOWSEAL®	WCB UND CF8M 1.0619 UND 1.4541	3" - 24" DN80 - DN600

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 150 - 900 PN 10 - 160	-328°F BIS 986°F -196°C BIS 530°C	FLANSCH, STUMPFSCHEISSENDE	●		●	●	●
CLASS 150 & 300 PN40 (SONSTIGE EG. PN63 AUF ANFRAGE)	-40°F BIS 400°F -40°C BIS 204°C	FLANSCH, NURT-GEHÄUSE	●				
CLASS 150 - 2500 PN 10 - 400	-328°F BIS 797°F -196°C BIS 450°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150, 300, 600	20°F BIS 500°F -29°C BIS 260°C	FLANSCH	●		●		●
CLASS 150 PN10 - PN16	-20°F BIS 392°F -4°C BIS 200°C	ZWISCHENFLANSCH UND ANFLANSCH	●	●			
2,5 BAR - 25 BAR 36 PSI - 350 PSI	-20°C BIS 200°C, -4°F BIS 390°F	FLANSCH UND ANSCHWEISSENDE	●			●	
CLASS 150, 300 & 600	-100°F BIS 900°F -73°C BIS 482°C	ZWISCHENFLANSCH UND ANFLANSCH			●	●	●
CLASS 150, 300 & 600 PN6 - PN100	-425°F BIS 1200°F -254°C BIS 649°C	ZWISCHENFLANSCH UND ANFLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 PN10 - PN16	-20°F BIS 400°F -4°C BIS 204°C	ZWISCHENFLANSCH UND ANFLANSCH			●	●	●
2,5 BAR - 25 BAR 36 PSI - 350 PSI	-60°C BIS 450°C -76°F BIS 840°F	FLANSCH UND ANSCHWEISSENDE	●			●	
CLASS 150, 300, 600 PN10 - PN100	-76°F TO 1022°F -60°C TO 550°C,	ANFLANSCH, DOPPELFLANSCH KURZE UND LANGE BAUFORM:	●		●	●	●
CLASS 150, 300 & 600 PN10 - PN100	-325°F BIS 1000°F -198°C BIS 538°C	ANFLANSCH UND FLANSCH			●	●	●

Produktpalette

ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
RÜCKSCHLAG		RÜCKSCHLAG AUSGEKLEIDET	XOMOX®	SPHÄROGUSS/PFA	½" - 12" DN15 - DN300
		DÜSEN-RÜCKSCHLAG	NOZ-CHEK®	GROSSE AUSWAHL LIEFERBARER WERKSTOFFE	2" - 84" DN50 - DN2100
		DOPPELFLÜGEL ZWISCHENFLANSCH-RÜCKSCHLAG	DUO-CHEK®	GROSSE AUSWAHL LIEFERBARER WERKSTOFFE	2" - 88" DN50 - DN2200
		DÜSEN-RÜCKSCHLAG ZWISCHENFLANSCH-RÜCKSCHLAG	COMPAC-NOZ®	GROSSE AUSWAHL LIEFERBARER WERKSTOFFE	12" - 48" DN 300 - DN1200
		ZWISCHENFLANSCH-RÜCKSCHLAG	UNI-CHEK®	GRAUGUSS, C-STAHL, CF8M-EDELSTAHL	2" - 36"
		RÜCKSCHLAG	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	BRONZE	½" - 3"
		RÜCKSCHLAG	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	GUSSEISEN	2"-24"
		RÜCKSCHLAG	CRANE®	A105N SCHMIEDESTAHL	¼"-2"
		RÜCKSCHLAG	ALOYCO®	316 SS, 316L SS, ALLOY 20	½"-24"
		RÜCKSCHLAG	KROMBACH®	DIN 1.0425 UND 1.0038 ASME 515 (60 UND A283 (C))	DN400-DN1600 16" - 64"
		ABSPERRRÜCKSCHLAG	CRANE®	GUSSEISENGEHÄUSE MIT BRONZE-SPINDELSPITZE	2½" - 10"

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 150 PN10 - PN16,	-20°F TO 400°F -4°C TO 204°C	FLANSCH	●	●			
CLASS 150 - 4500 API 6A 2000 - 15,000	-321°F BIS 932°F -196°C BIS 500°C	FLANSCH, STUMPFSCHEISSENDEN, NABENENDEN UND SONDERANFERTIGUNGEN	●		●	●	●
CLASS 125 - 2500 API 6A 2000 - 10,000	-321°F BIS 932°F -196°C BIS 500°C	ZWISCHENFLANSCH, ANFLANSCH, DOPPELFLANSCH UND ERWEITERTE GEHÄUSEAUSFÜHRUNGEN	●		●	●	●
CLASS 150 - 1500 API 6A 2000 - 15,000	-58°F BIS 410°F -50°C BIS 210°C	ZWISCHENFLANSCH UND FLANSCH			●	●	●
CLASS 125, 150 & 300	-321°F BIS 446°F -196°C BIS 230°C	ZWISCHENFLANSCH	●		●	●	●
CLASS 125 - 300	-20°F BIS 400°F -29°C BIS 205°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE	●				●
CLASS 125 - 300	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 232°C	GEWINDE, FLANSCH	●				●
CLASS 800 & 1500	-20°F BIS 800°F -29°C BIS 427°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE	●	●	●	●	●
CLASS 150 - 600	-20°F BIS 1000°F -29°C BIS 538°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE, FLANSCH	●				●
2.5 BAR - 25 BAR 36PSI - 350PSI	-20°F BIS 400°F -4°C BIS 204°C	FLANSCH UND ANSCHWEISSENDE	●		●	●	●
CLASS 150 PN10 - PN16	-20°F BIS 4000°F -4°C BIS 204°C	FLANSCH	●	●	●	●	●

Produktpalette

ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
SCHIEBER, DURCHGANG, RÜCKSCHLAG		DECKELFLANSCH	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	BRONZE	½" - 3"
		DECKELFLANSCH	CRANE® STOCKHAM® JENKINS®	GUSSEISENGEHÄUSE MIT BRONZE-SPINDELSPITZE	2" - 24"
		DECKELFLANSCH	CRANE®	A105N SCHMIEDESTAHL	¼" - 2"
		DECKELFLANSCH	ALOYCO®	316 SS, 316L SS, ALOY 20	½" - 24"
		DECKELFLANSCH	KROMBACH®	STAHLGUSS UND EDELSTAHL	DN15-DN600
		STAHLGUSS	CRANE® PACIFIC®	WCB, LCB, LCC, WC6, WC9, C5, C12, CF3M, CF8, CF8M	2" - 24" DN50 - DN600
		FLUSSSÄURE (HF)	PACIFIC®	WCB UND M35-1 (MONEL)	½" - 24" REDUZIERTER & VOLLER DURCHGANG
		SELBSTDICHTEND	PACIFIC®	C-STÄHLE, EDELSTAHLLEGIERUNGEN, EDELSTÄHLE, DUPLEX-EDELSTÄHLE, (GUSS- UND SCHMIEDEAUSFÜHRUNG)	2" - 36" DN50 - DN900
KÜKENHAHN		KÜKENHAHN AUSGEKLEIDET	XOMOX®	SPHÄROGUSS / PFA C-STAHL / EDELSTAHL	½" - 12" DN50 - DN250
		FLUSSSÄURE (HF)	XOMOX®	WCB UND M35-1 (MONEL)	½" - 24" REDUZIERTER & VOLLER DURCHGANG
		KÜKENHAHN MIT HEIZMANTEL	XOMOX®	WCB, CF8M, M35-1 (MONEL), CZ100 (NICKEL), CW6M (HASTELLOY C-276), SONSTIGE LEGIERUNGEN	½" - 24" DN50 - DN600 2-WEGE- & MEHRFACH TEIL- & VOLLUMMANTELT REDUZIERTER & VOLLER DURCHGANG LOW EMISSIONS PACKING
		METALLISCH DICHTEND	XOMOX®	C-STAHL, EDELSTAHL DICHTUNGEN: GRAFIT-GARNITUR	1" - 8" DN25 - DN200 REDUZIERTER DURCHG.

* Für Informationen zu Krombach® Schmutzfängern und Schaugläsern kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 125 - 300	-20°F BIS 40°F -29°C BIS 5°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE	●				●
CLASS 125 - 300	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 232°C	GEWINDE, FLANSCH	●				●
CLASS 800 & 1500	-20°F BIS 800°F -29°C BIS 427°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE	●	●	●	●	●
CLASS 150 - 600	-20°F BIS 1000°F -29°C BIS 538°C	GEWINDE, SCHWEISSENDE, FLANSCH	●				●
PN10-160	-193°C BIS 400°C	FLANSCH, SCHWEISSENDEN	●		●	●	●
CLASS 150, 300 & 600	-20°F BIS 800°F -29°C BIS 427°C	FLANSCH UND STUMPFSCHEISSENDE	●		●	●	●
CLASS 150, 300 & 600 PN10 - PN100	-20°F BIS 400°F -29°C BIS 204°C	GEWINDEANSCHLUSS FLANSCHANSCHLUSS	●		●		●
CLASS 600, 900, 1500, 2500 & 4500	-20°F BIS 1500°F -29°C BIS 816°C	FLANSCH UND STUMPFSCHEISSENDE	●		●	●	●
CLASS 150 & 300 PN10 - PN40	-20°F BIS 400°F -29°C BIS 204°C	FLANSCH	●	●			
CLASS 150 & 300 PN10 - PN40	-20°F - 400°F -29°C - 204°C	FLANSCH	●	●			
CLASS 150, 300 & 600 PN10 - PN100	-20°F BIS 600°F -29°C BIS 316°C	FLANSCH, GEWINDEANSCHLUSS MUFFENSCHWEISSENDE, STUMPFSCHEISSENDE	●		●	●	●
CLASS 150 & 300 PN10 - PN40	-20°F - 650°F -29°C - 343°C	FLANSCHANSCHLUSS VOLLMANTEL	●				

Produktpalette



ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
ASEPTISCH - HC4		STANDARD 2 WAY FORGED & INVESTMENT CAST	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		ZERO DEADLEG TEE AND POINT OF USE MACHINED BLOCK	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		TANDEM/ACCESS VALVES MACHINED BLOCK OR FABRICATION	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		MACHINED BLOCK MULTIPOINT DIVERTER VALVES	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		MACHINED BLOCK TANK BOTTOM VALVES	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		BIO BLOCK MACHINED CUSTOMISED SOLUTIONS	SAUNDERS®	DIN 1.4435, 316L	¼"-6" DN8 - DN150
		HYGENIC BALL VALVES	SAUNDERS®	ASTM A182 F316L, ASTM A351 CF3M	½" TO 4"
INDUSTRIAL - IDV		UNLINED	SAUNDERS®	CAST IRON, DUCTILE IRON, CAST STEEL, STAINLESS STEEL, GUN METAL	¼" - 20" DN8 - DN500
		RUBBER LINED	SAUNDERS®	CAST IRON, DUCTILE IRON, CAST STEEL; LININGS: SOFT , HARD , BUTYL & POLYCHLOROPRENE RUBBERS	¾" - 20" DN20 - DN500
		PLASTIC LINED	SAUNDERS®	DUCTILE IRON, STAINLESS STEEL; LININGS: PFA, ETFE, PVDF, PP	½" - 10" DN15 - DN250
		GLASS LINED	SAUNDERS®	CAST IRON GLASS LINED	½" - 8" DN15 - DN200
		FIRE HYDRANT	SAUNDERS®	DUCTILE IRON, GUN METAL	1½" & 2½" DN40 & DN65

* Hinweise zu den technischen Daten unseres umfangreichen Programms an Membranen und Sensoren von Saunders erhalten Sie in unserem Werk

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
0-16BAR 232PSI	-20°C TO 175°C 68°F TO 347°F	DIN 11866 PART A, B, & C		●			
CLASS 300	30°C TO +200°C	ETO AND TRI-CLAMP		●			
CLASS 125-150 PN10-16	-22°F TO 347°F -30°C TO 175°C	FLANGED - SCREWED	●			●	●
CLASS 125-150 PN10-16	-22°F TO 230°F -30°C TO 110°C	FLANGED	●			●	●
CLASS 125-150 PN10-16	14°F TO 347°F -10°C TO 175°C	FLANGED	●				●
CLASS 125-150 PN10-16	14°F TO 347°F -10°C TO 175°C	FLANGED	●				●
CLASS 150 PN15	14°F TO 302°F -10°C TO 150°C	FLANGED - SCREWED			●		●

Produktpalette



ARMATUREN		ARMATUREN TYP	MARKE	WERKSTOFF	GRÖSSE
CRYOGENIC		VACUUM JACKETED T-BSGV AND Y-BSGV	CRANE CRYOGENICS	STAINLESS STEEL	½"-8"
		VACUUM JACKETED LIFT CHECK	CRANE CRYOGENICS	STAINLESS STEEL	½"-4"
		DUAL PLATE CHECK VALVE	DUO-CHEK	STAINLESS STEEL	½"-24"
		API-603 BOLTED BONNET	ALOCYO	STAINLESS STEEL	½"-24"
		CHANGE OVER VALVE	WTA	STAINLESS STEEL	½"-16"

* Hinweise zu den technischen Daten unseres umfangreichen Programms an Membranen und Sensoren von Saunders erhalten Sie in unserem Werk

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
300 PSIG MAWP	-269°C TO +90°C	SOCKET WELD BUTT-WELD	●	●		●	●
300 PSIG MAWP	-269°C TO +90°C	SOCKET WELD BUTT-WELD	●	●		●	●
CLASS 150-600	-196°C TO +90°C	WAFER, LUG, FLANGED	●		●		●
CLASS 150-600	-196°C TO +90°C	SOCKET, THREADED, FLANGED			●		●
CLASS 150-2500	-196°C TO +90°C	FLANGED	●		●		●

Produktpalette

ROHRE		ROHRTYP	MARKE	GRÖSSE
AUSGEKLEIDETES ROHR		ROHRE UND FORMTEILE MIT PTFE-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX® PSI®	1" - 24" DN 25 - DN 600
		ATL PTFE -- AUSGEKLEIDETE ROHRE UND FORMTEILE	RESISTOFLEX®	1" - 12" DN25 - DN300
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PTFE-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX®	1" - 4"
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PFA-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX® PSI®	1" - 6"
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PVDF-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX® PSI®	1" - 10"
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PVDF-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX®	1" - 4"
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PP-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX® PSI®	1" - 12"
		ROHRE UND FORMTEILE MIT PP-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX®	1" - 4"
		SCHLÄUCHE MIT PTFE-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX®	1" - 8"
		PTFE-KOMPENSATOREN ARMIERTE KOMPENSATOREN MIT PTFE-AUSKLEIDUNG	RESISTOFLEX®	1" - 24" DN25 - DN600
	LINED PIPING SYSTEMS	BAUM®	1/2" - 20" DN15 - DN500	
				

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 150 - 300* PN10/25	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 230°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 - 300* PN10/25	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 230°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 230°C	CONQUEST® (FLANSCHLOS)	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	0°F BIS 450°F -18°C BIS 230°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	-18°F BIS 275°F -27°C BIS 135°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	-18°F BIS 275°F -27°C BIS 135°C	CONQUEST® (FLANSCHLOS)	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	0°F BIS 450°F -18°C BIS 230°C	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150 - 300*	0°F BIS 450°F -18°C BIS 230°C	CONQUEST® (FLANSCHLOS)	●		●	●	●
CLASS 150 - 300**	0°F BIS 450°F*** -18°C BIS 230°C	GEWINDE / FLANSCH CAMLOCK-KUPPLUNG / SANITÄRTECHNIK	●	●	●	●	●
FLANSCHANSCHLUSS, ABER MIT VERRINGERTER DRUCKFESTIGKEIT ANSI 150+, ANSI 300+ DIN PN10/16+	-20°F BIS 450°F -29°C BIS 230°C	FLANSCH	●		●	●	
CLASS 150-300*	-20°F TO 450°F -29°C TO 230°C	FLANGED	●		●	●	●


* 475 psig (33 bar) max.
Durchmesser

** Abhängig vom Endanschluss

*** Abhängig vom Material der Schlauchkarkasse

+ Abhängig vom

Produktpalette

ROHRE		ROHRTYP	MARKE	GRÖSSE
ROTOLINED ROHRE & FITTINGS		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	"14" - 48" DN350 - DN1200**
		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	"14" - 48" DN350 - DN1200**
		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	"14" - 48" DN350 - DN1200**
		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	UP TO 3,000 GAL**
		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	UP TO 3,000 GAL**
		HDPE-ROTOLINED ROHRE UND FITTINGS	RESISTOFLEX LD	UP TO 3,000 GAL**

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

DRUCK	TEMPERATUR	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
CLASS 150-300*	-20F TO 180F	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150-300*	0F TO 225F	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150-300*	-20F TO 300F	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150-300*	-20F TO 180F	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150-300*	0F TO 225F	FLANSCH	●		●	●	●
CLASS 150-300*	-20F TO 300F	FLANSCH	●		●	●	●





*Kontaktieren Sie das Werk für Größen über 48", Mindestdurchmesser des geflanschten Stutzens 1,5".

**Kontaktieren Sie das Werk für spezifische Behälteranforderungen. Alle internen Vorsprünge müssen minimal oder entfernbar sein.

*Die Druckstufen für ausgekleidete Rohrleitungen mit ASME B16.5 Class 300 Flanschen sind niedriger als die echten Class 300 Stufen, da die Dichtungsfläche der ausgekleideten Rohre und Fittings aus Kunststoff besteht.

Max. zulässige Temperatur hängt von den spezifischen Kontaktchemikalien ab












Produktpalette

REGLER		TYP	MARKE	ARMATUREN
ENDSCHALTERBOXEN & STELLUNGSRÜCKMELDER		ENDSCHALTERBOXEN UND STELLUNGSRÜCKMELDER	WESTLOCK CONTROLS®	DREHARMATUREN
		STELLUNGSRÜCKMELDER MIT INTEGRIERTEM MAGNETVENTIL	WESTLOCK CONTROLS®	DREHARMATUREN
		STELLUNGSREGLER	WESTLOCK CONTROLS®	HUB- UND DREHARMATUREN
		ENDSCHALTERBOXEN UND STELLUNGSRÜCKMELDER FÜR DIE LEBENSMITTEL- UND PHARMAINDUSTRIE	WESTLOCK CONTROLS®	HUBARMATUREN
		BUS LÖSUNGEN	WESTLOCK CONTROLS®	DREHARMATUREN
		DIGITALE STELLUNGSRÜCKMELDER OPTIONAL MIT MAGNETVENTIL	WESTLOCK CONTROLS®	HUB- UND DREHARMATUREN

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

KLASSIFIZIERUNG	WERKSTOFFE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN, EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXD	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM EDELSTAHL	●	●	●	●	●
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN, EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXD	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM EDELSTAHL	●	●	●	●	●
EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXD	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM EDELSTAHL	●	●	●	●	●
EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXDF	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM	●	●	●	●	●
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN, EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXD	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM EDELSTAHL	●	●	●	●	●
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN, EX-SCHUTZ: EXN, EXI, EXD	INDUSTRIELLES KUNSTHARZ ALUMINIUM EDELSTAHL	●	●	●	●	●

Produktpalette

PUMPEN		PUMPENTYP	MARKE	WERKSTOFF
DRUCKLUFT-MEMBRANPUMPEN		METALLPUMPEN – BAUREIHE M	DEPA®	ALUMINIUM, GRAUGUSS, EDELSTAHL, HASTELLOY
		KUNSTSTOFFPUMPEN – BAUREIHE P	DEPA®	POLYPROPYLEN, PTFE, PVDF
		EDELSTAHPUMPEN – BAUREIHE L	DEPA®	EDELSTAHL 316L, 304
		PULVERPUMPEN – BAUREIHE DP	DEPA®	ALUMINIUM, GRAUGUSS, EDELSTAHL
		HOCHDRUCKPUMPEN – BAUREIHE DB	DEPA®	EDELSTAHLGUSS
		FASSPUMPEN – BAUREIHE DF	DEPA®	ALUMINIUM, EDELSTAHLGUSS
		ZWEIFACHPUMPEN – BAUREIHE DZ	DEPA®	ALUMINIUM, GRAUGUSS, EDELSTAHLGUSS, POLYPROPYLEN
SCHLAUCHPUMPEN		IP	ELRO®	NATURKAUTSCHUK,, NBR EPDM, CSM
		XP	ELRO®	NATURKAUTSCHUK,, NBR, CSM
		M	ELRO®	NATURKAUTSCHUK, NBR, CSM
		GUP/GP	ELRO®	CSM, NBR

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

GRÖSSEN*	LEISTUNG	TEMPERATUR**	DRUCK	ANSCHLÜSSE	CHEMIE	BIO- PHARMAZIE	INDUSTRIELL
½", 1", 1½", 2", 3"	BIS ZU 44 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 8.6 BAR	BSP-INNENGEWINDE, FLANSCH (DIN, ANS, JIS)	●		●
½", 1", 1½", 2", 3"	BIS ZU 42 M3/H	-4° F BIS 212°F -20°C BIS 100°C	BIS ZU 7 BAR	BSP-INNENGEWINDE, FLANSCH (DIN, ANSI, JIS)	●		●
1", 1½", 2", 3"	BIS ZU 45 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 7 BAR	DIN, HYGIENIE	●	●	
1", 1½", 2", 3", 5"	BIS ZU 140 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 7 BAR	BSP-INNENGEWINDE, FLANSCH (DIN, ANSI)	●		
1", 1½", 2"	BIS ZU 30 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 21 BAR	BSP-INNENGEWINDE, FLANSCH (DIN, ANSI)			●
1"	BIS ZU 8 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 7 BAR	BSP-INNENGEWINDE	●		●
½", 1", 1½", 2"	BIS ZU 34 M3/H	-13° F BIS 266°F -25°C BIS 130°C	BIS ZU 7 BAR	BSP-INNENGEWINDE, FLANSCH (DIN, ANSI)			●
1", 1¼", 2, 2½", 3"	BIS ZU 27 M3/H	-22° F BIS 176°F -30°C BIS 80°C	BIS ZU 13 BAR	BSP-AUSSENGEWINDE (SS ODER PP), FLANSCH	●	●	●
1½", 2½", 4"	BIS ZU 46 M3/H	-4° F BIS 176°F -20°C BIS 80°C	BIS ZU 13 BAR	BSP-AUSSENGEWINDE (SS ODER PP), FLANSCH	●	●	●
2"	BIS ZU 20 M3/H	-4° F BIS 176°F -20°C BIS 80°C	BIS ZU 2 BAR	C-KUPPLUNG, TANKWAGEN, CAMLOCK	●	●	●
2"	9/18 M3/H	-4° F BIS 176°F -20°C BIS 80°C	BIS ZU 1.5 BAR	DIN, TANKWAGEN, C-KUPPLUNG	●	●	●

* Weitere Größen verfügbar abhängig von der Materialauswahl

** Max Temperaturen für Gehäuse oder Schlauchmaterial, Abweichungen je nach verwendetem Elasthan-Gewebe möglich

Produktpalette

MESSTECHNIK





	TYP	MARKE	GRÖSSE
 	KUGEL	HOKE®	1/8"-3"
	NADEL	HOKE®	1/4"-1"
	RÜCKSCHLAG	GYROLOK®	1/8"-2"
	DRUCKENTLASTUNG	HOKE®	1/4"
	DOSIERUNG	HOKE®	1/16"-1/4"
	ZYLINDER	HOKE®	10 ML BIS 13,25 L (ZYL.)
	PRODUKTE MIT FLANSCHANSCHLUSS (MONOFLANGE, DBB UND ADAPTER)	HOKE®	1/2"-3"
	HANDVENTILE, VENTILBLÖCKE UND DBB-VENTILE	HOKE®	1/4"-1/2"
	ROHRFORMSTÜCKE	GYROLOK®	1/16"-2" (3-38MM)

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

WERKSTOFF	OPTIONEN	CHEMIE	BIOPHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C, TITAN, MESSING	2-WEGE, 3-WEGE, 4-WEGE, 5-WEGE, ANWENDUNGEN MIT HOHEN SCHALTZYKLEN UND FERNBETÄTIGUNG	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, HASTELLOY® C, TITAN, MESSING	DYNA-PAK® ODER GRAPH-LOCK® HOCHTEMPERATUR-PACKUNG, UMFANGREICHE AUSWAHL AN ENDANSCHLÜSSEN, METALLSPINDEL ODER METALLSPINDEL MIT PCTFE-SPINDELSPITZE	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, HASTELLOY® C, TITAN, MESSING	KUGEL- ODER TELLERVENTIL, UNTERSCHIEDLICHE ENDANSCHLÜSSE, VIELFÄLTIGE SITZWERKSTOFFE, VERSCHIEDENE ÖFFNUNGSDRÜCKE UND HOHE DURCHFLUSSLEISTUNG	●		●		●
316SS, 6MO, HASTELLOY® C, TITAN	UMFANGREICHE AUSWAHL AN ENDANSCHLÜSSEN, HEBEL FÜR HANDBETÄTIGUNG, VERSCHIEDENE DICHTUNGSWERKSTOFFE	●		●		●
316SS, MESSING	EINTEILIGE GYROLOK ANSCHLÜSSE, ABSPERRFÄHIGKEIT	●		●		●
316SS, MONEL®, HASTELLOY® C,	DRUCKENTLASTUNGSEINRICHTUNGEN, TAUCHROHRE, HANDGRIFF, KAPPE UND STÜTZROHR	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C, TITAN	ERHÄLTICH IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN UND BAUFORMEN	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C, TITAN	MONTAGEKONSOLEN, MANIPULATIONSSICHERE UND ABSCHLIESSBARE HANDHEBEL, ROHRADAPTER	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C, TITAN, MESSING	GROSSE AUSWAHL AN STAHL- UND METALLLEGIERUNGEN	●		●		●

Produktpalette

		TYP	MARKE	GRÖSSE
MESSTECHNIK		DRUCKMINDERER	GO REGULATOR®	1/8"-3/4"
		FLASCHENDRUCKMINDERER	GO REGULATOR®	1/8"-3/8"
		UMSCHALTVENTILBLÖCKE	GO REGULATOR®	1/4"
		DAMPFBEHEIZTER DRUCKMINDERER UND SYSTEME	GO REGULATOR®	1/8"-1/4"
		GEGENDRUCKREGLER	GO REGULATOR®	1/8"-3/4"
PROBENAHRME		PROBENAHRMESYSTEM	DOPAK®	ENGINEERED TO DESIGN
		PROBENAHRMESYSTEM	TEXAS SAMPLING®	ENGINEERED TO DESIGN

Das richtige Produkt für die richtige Anwendung

WERKSTOFF	OPTIONEN	CHEMIE	BIOPHARMAZIE	ÖL & GAS	ENERGIE	RAFFINATION
316 SS, 316L. MONEL®, HASTELLOY® C, HASTELLOY® B, MESSING, 6MO, DUPLEX, SUPER DUPLEX, TITAN, INC 625, INC 825	EINGANGSDRÜCKE BIS 10.000 PSIG STEUERDRÜCKE VON 1-30 PSIA BIS 10,000 PSIG. DURCHFLUSSBEIWERTE VON .004 BIS 1.2 TEMP. BIS MAX. 500°F (650°F UND 1000°F OPTIONAL) FILTER (20 MIKRON) AM EINGANG	●		●		●
316 SS, 316L. MONEL®, HASTELLOY® C, HASTELLOY® B, MESSING, 6MO, DUPLEX, SUPER DUPLEX, TITAN, INC 625, INC 825	EINGANGSDRÜCKE BIS 6.000 PSIG STEUERDRÜCKE VON 10 BIS 500 PSIG DURCHFLUSSBEIWERTE VON .025 BIS 0,5 TEMPERATUREN BIS MAX. 500°F 2-STUFIGE DRUCKMINDERER	●		●		●
316 SS, 316L. MONEL®, HASTELLOY® C, HASTELLOY® B, MESSING, 6MO, DUPLEX, SUPER DUPLEX, TITAN, INC 625, INC 825	EINGANGSDRÜCKE BIS 6.000 PSIG STEUERDRÜCKE VON 10 BIS 500 PSIG DURCHFLUSSBEIWERTE VON .025 BIS 0,5 TEMPERATUREN BIS MAX. 500°F 2-STUFIGE DRUCKMINDERER	●		●		●
316 SS, 316L. MONEL®, HASTELLOY® C, HASTELLOY® B, MESSING, 6MO, DUPLEX, SUPER DUPLEX, TITAN, INC 625, INC 825	EINGANGSDRÜCKE BIS 6.000 PSIG STEUERDRÜCKE VON 10 BIS 500 PSIG DURCHFLUSSBEIWERTE VON .025 BIS 0,2 TEMPERATUREN BIS MAX. 500°F DAMPF- UND ELEKTRISCH BEHEIZT	●		●		●
316 SS, 316L. MONEL®, HASTELLOY® C, HASTELLOY® B, MESSING, 6MO, DUPLEX, SUPER DUPLEX, TITAN, INC 625, INC 825	STEUERDRÜCKE VON 1-30 PSIA BIS 10.000 PSIG DURCHFLUSSBEIWERTE VON .005 BIS 3.0 TEMPERATUREN BIS MAX. 500°F (VERDAMPFER).	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C	STARKFEDERHAHN, ABSCHLIESSBARER VENTILHAHN, ROHRSTÄNDER, PROBENKÜHLER, DAMPFSTERILISATIONSKAPPE, GESCHWEISSTE ANSCHLÜSSE, KONTINUIERLICHE NADELSPÜLUNG, DURCHFLUSSANZEIGEN, BLOCKVENTIL	●		●		●
316SS, 6MO, MONEL®, DUPLEX 2205 SS, SUPER-DUPLEX 2507 SS, INCONEL®, INCOLOY® 825, HASTELLOY® C	STARKFEDERHAHN, ABSCHLIESSBARER VENTILHAHN, ROHRSTÄNDER, PROBENKÜHLER, DAMPFSTERILISATIONSKAPPE, GESCHWEISSTE ANSCHLÜSSE, KONTINUIERLICHE NADELSPÜLUNG, DURCHFLUSSANZEIGEN, BLOCKVENTIL	●		●		●

Automation

Mit seinem weltweiten Netz an Vertriebs- und Servicezentren ist Crane Ihr integrierter Partner für Montage, Prüfung und Kalibrierung von Prozessarmaturen und Automatisierungstechnik. Wir bieten eine breite Palette pneumatischer, hydraulischer und elektrischer Schwenk- oder Hubantriebe, die exakt auf Ihre besonderen Anforderungen in der Automatisierung von Armaturen abgestimmt sind.

Unsere vollständig integrierten Automatisierungslösungen für ausgekleidete Kugelhähne, Absperrklappen und Kükenhähne mit freier Spindel für den Betrieb im Tief- und Hochtemperaturbereich bieten umfassende Anschlussmöglichkeiten an verschiedene Bussysteme zur Gewährleistung konstant überlegener Leistung unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen. In unseren Werken und Servicezentren unterhalten wir vollständig ausgerüstete

Fertigungszellen zur Produktion automatisierter Armaturen sowie komplett eingerichtete Anlagen zur Be- und Verarbeitung. Mit unseren fachkundigen Mitarbeitern und modernster technischer Ausstattung bieten wir Ihnen vom Umbau von Armaturen bis hin zur Entwicklung und Herstellung von Sonderanfertigungen mit kundenspezifischen Baugruppen ein umfassendes Dienstleistungsangebot, das perfekt auf Ihre Service-Anforderungen abgestimmt ist.

Unsere automatisierten Armaturenpakete unterstützen eine Vielzahl standardisierter Feldbus-Netze und ermöglichen dadurch die Kommunikation mit zentralen Prozessleitsystemen sowie die Erfassung von Informationen zur Überwachung, Steuerung und Diagnose von Armaturen – eine wichtige Funktion, die aus der Prozesssteuerung von heute nicht mehr wegzudenken ist.

	TYP	MARKE	GRÖSSE	DREHMOMENT	TECHNISCHE DATEN	ANWENDUNGEN
AUTOMATISIERUNG	PNEUMATISCHER SCHWENKANTRIEB	REVO® XOMOX®	1/4" - 48"	DOPPELTWIRKEND: 30 IN-LB BIS 107,531 IN-LBS FEDERRÜCKSTELLEND: 8 IN-LBS BIS 60,639 IN-LBS	DREHBEWEGUNG 90° BIS 180° CW/CCW FEDERRÜCKSTELLEND, SONDERAUSFÜHRUNGEN UND PE- BESCHICHTUNGEN	FÜR Absperrklappen, KUGEL- UND KÜKENHÄHNE MIT SCHWENKANTRIEB (VIERTELDERHUNG)
	ELEKTRISCH	CRANE®	1/2" - 24"	347 IN-LBS BIS 17,359 IN-LBS	WECHSELSPANNUNG: 24, 120 ODER 240 1-PHASIG, GLEICHSPANNUNG: 12 ODER 24, SONDERAUSFÜHRUNGEN, AUF/ZU- REGELANTRIEB	FÜR ARMATUREN MIT KLEINEM BIS MITTLEREM DURCHMESSER IN HOCHFREQUENZ- ANWENDUNGEN
	SCOTCH-YOKE-KURBELANTRIEB	CRANE®AIR	16" - 48"	FEDERRÜCKSTELLEND: 230 IN-LBS BIS 53.000 FT-LBS, DOPPELTWIRKEND: 612 IN- LBS BIS 184.440 FT-LBS	DREHBEWEGUNG 90°, FEDERRÜCKSTELLEND ODER DOPPELTWIRKEND, PE- BESCHICHTUNGEN TEMPERATUR: -4°F BIS 176°F	FÜR ARMATUREN MIT ERFORDERLICHEM DREHMOMENT VON MEHR ALS 60.000 IN-LBS
	DREHFLÜGEL-ANTRIEB	MATRYX®	1/4" - 16"	DOPPELTWIRKEND 210 IN-LBS BIS 36.000 IN-LBS	DRUCK: 40 BIS 120 PSI, TEMPERATUR: 0°F BIS 225°F / -17°C BIS 107°C, AUSSENLIEGENDE HUBBEGRENZER: +/- 10 AN JEDEM HUBENDE, BETRIEBSMEDIEN: LUFT ODER ALLE NICHT- KORROSIVEN GASE	FÜR JEDEN DREHBETRIEB

Regionaler Kundendienst und Support

„Mit Crane ins Geschäft zu kommen, soll einfacher, besser und leichter werden. Daran arbeiten wir: morgen, nächsten Monat, nächstes Jahr (bis ans Ende aller Tage)“, erklärt Jürgen Sonderschäfer. Als Wegbereiter und Partner der Kunden, der sein eigenes Geschäft als logische Fortführung der Geschäfte seiner Kunden versteht, arbeitet Crane auf das gemeinsame Ziel hin, den Bedarf an Fluid-Handling-Lösungen zu decken. Crane ChemPharma & Energy unterhält ein globales Netzwerk an Kundendienst- und Distributionszentren mit folgenden Leistungsmerkmalen:

Im Haus geschulte Servicetechniker

Das Personal in unseren Servicezentren wird nach denselben strengen Anforderungen geschult und beurteilt wie die Mitarbeiter an unseren Produktionsstandorten, die unsere Armaturen fertigen. Sie erhalten darüber hinaus spezielle Schulungen im Bereich der Automatisierung und Instandsetzung von Armaturen. Auf Wunsch bieten unsere erfahrenen Spezialisten auch Unterstützung bei Konstruktion und Entwicklung.

Permanente Bevorratung vor Ort – Kurze Reaktionszeiten

Um auf Ihre Anforderungen jederzeit schnell reagieren zu können, unterhalten wir vor Ort einen umfassenden Bestand an Armaturen, Reparaturteilen und Steuerungszubehör.

Anwendungskompetenz in der Strömungstechnik

Crane zeichnet sich seit jeher durch seine Kompetenz in der Anwendung aus. Ein Beispiel dafür ist das „Crane Technical Handbook TP410“, das heute noch genau wie damals bei seiner Herausgabe in den frühen 40er-Jahren des vergangenen Jahrhunderts bei der Konstruktion von Flüssigkeitshandlingssystemen wertvolle Dienste leistet. Dieser Leitfaden wurde vor kurzem auf den neuesten Stand gebracht. Begleitend dazu hat das Unternehmen eine Website entwickelt (www.TP410.com), auf der in Echtzeit benötigte Gleichungen für den Umgang mit Flüssigkeiten berechnet werden können. Aufgrund seines in Jahren aufgebauten Fachwissens kennt Crane heute besser als manch anderes Unternehmen die individuellen Bedürfnisse seiner Zielbranchen und kann darauf aufbauend effektivere Anwendungslösungen entwickeln.

Vor-Ort-Reparatur- und Wartungsservice

Unsere Techniker unterstützen Sie vor Ort mit Reparatur- und Notfallhilfe.

Qualitativ hochwertige Originalteile

Alle bei der Automatisierung, beim Umbau und der Instandsetzung verwendeten Teile sind werkseitig zugelassen und werden ausschließlich nach unseren Herstellungsvorgaben gefertigt. Der Verzicht auf den Einbau und die Verwendung von Fremdteilen ist Voraussetzung für die Aufrechterhaltung Ihrer Garantieansprüche.

Weitere Dienstleistungen

Zu unseren weiteren Dienstleistungen gehören die Erstellung von Produktspezifikationen, ingenieurtechnische Unterstützung, Systemauslegung, MRO, Lieferung von Ersatzteilen sowie die Durchführung von Schulungen und Prüfungen.



Projektpakete

Lösungen aus einer Hand

Der Erfolg von Crane misst sich am Erfolg seiner Kunden, der zugleich Ansporn für weitere Leistung ist. Als integrierter Anbieter von Fluid-Handling-Lösungen ist Crane bestens für die Abwicklung komplexer und globaler Projekte und der damit verbundenen Anforderungen gerüstet. Unser umfangreiches Portfolio ermöglicht uns die Bereitstellung von Paketen und die Unterbreitung termingerechter Vorschläge zur bedarfsgerechten Versorgung unserer regionalen Kunden in aller Welt mit Produkten zu wettbewerbsfähigen Preisen.

Ob toxisch oder ätzend, Flüssigkeit, Gas oder Schlamm: Crane hat für alle Anwendungen und Projekte, in denen Ventile zur Steuerung der Durchflussmenge anspruchsvoller Medien benötigt werden, stets die passende Lösung. Besonders groß oder besonders einfach, einzelnes Ventil oder komplexes Projekt: ist ein hohes Maß an technischem Know-how gefordert, ist Crane mit den notwendigen

Ressourcen und engagierten Mitarbeitern zur Stelle, um für Sie Lösungen zu finden, die auf Ihre täglichen Bedürfnisse abgestimmt sind und einen reibungslosen Ablauf Ihrer Projekte und MRO-Initiativen sicherstellen.

Über sein weitreichendes Netzwerk an Standorten in aller Welt kann das Unternehmen seine globalen Projektmanagement-Prozesse nutzen, um sämtliche Aktivitäten in Zusammenhang mit Konstruktion, Beschaffung, Inbetriebsetzung und Enddokumentation zu koordinieren und miteinander zu verknüpfen.

Wo auch immer diese Aktivitäten stattfinden, sind die Prozesse von Crane das umspannende Element, das alle Teams weltweit für den Kunden zu einem einzelnen Gesicht (und einer zentralen Schnittstelle) verbindet: dem von Crane.

Quality Assurance & Certifications

Zur Qualitätssicherung begleiten wir bei Crane alle Phasen des Produktionsprozesses, in denen Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung unerlässlich sind. Unsere Verfahren und Fertigungsstandorte werden regelmäßig durch international anerkannte Instanzen geprüft und u. a. durch folgende Zertifizierungen und Akkreditierungen bescheinigt:

- ASME 16.34, 16.10, 16.5, 16.25, 16.42
- API 607, 609
- MSS SP – 67, 68, 72
- ISO 9001: 2000 (Det Norske Veritas, TÜV)
- ISO 14001:2005 (TÜV Nord)
- Zertifikat DGRL Certificate PED (TÜV Nord)
- Richtlinie 97/56/EG
- API 6D
- QS – Certificate of Assessment PED (Det Norske Veritas)
- Behörde für Technische Normen & Sicherheit
- Laboratorio De Pruebas De Equipos Y Materiales
- Zulassung Schweißverfahren (Det Norske Veritas)
- Russian TR
- Water Regulation Advisory Scheme
- Konstruktionsprüfung (American Bureau of Shipping)
- Konformitätserklärung ATEX
- DVGW – Baumuster-Prüfzertifikat Gasversorgung (DVGW Zertifizierungsstelle)
- Certificate of Recognition (Bureau Veritas)
- AD 2000-Merkblatt HP 0/TRD 201/GGVE/ GGVS
- AD 2000-Merkblatt A4
- Schiffbauzulassung nach MODE IBV/Mode II
- EN 729-2
- KTA 1401
- TA Luft 2000
- API 622 Emissionsprüfungen
- EPA-Methode 21 Emissionsprüfungen
- CE
- 10CFR50 Anhang B
- ASME N45.2
- ASME N-Stamp N-2 899
- ASME NPT Stamp N-2900
- ASME NCA-4000
- ASME NB Registrierung
- Reparatur und Prüfung von Armaturen und Antrieben nach 10CFR.50 Anhang B und ASME NQA-1
- „NR“-Zulassung für Reparaturen oder Ersatz durch Servicetechniker gemäß Class 1, 2 & 3 Line-Absperrklappen und Abschnitt III Class 1, 2 und 3 entlastungs-vorrichtungen
- „VR“-Zulassung für Reparaturen gemäß ASME Abschnitt I, III und VIII PRV
- UL-Kennzeichnung



CRANE CHEMPHARMA & ENERGY

4526 Research Forest Drive,
Suite 400
The Woodlands
Texas 77381, U.S.A.
Tel: +1 936 271 6500

Crane Company, and its subsidiaries cannot accept responsibility for possible errors in catalogues, brochures, other printed materials, and website information. Crane Company reserves the right to alter its products without notice, including products already on order provided that such alteration can be made without changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are the property of the Crane Company or its subsidiaries. The Crane and Crane brands logotype (ALOYCO®, BAUM®, CENTER LINE®, CRANE®, CRYOWORKS®, DEPA® & ELRO®, DOPAK®, DUO-CHEK®, FLOWSEAL®, GYROLOK®, GO REGULATOR®, HOKE®, JENKINS®, KROMBACH®, NOZ-CHEK®, PACIFIC®, RESISTOFLEX®, REVO®, SAUNDERS®, STOCKHAM®, TECHNIFAB®, TEXAS SAMPLING®, WESTLOCK CONTROLS®, WTA®, and XOMOX®) are registered trademarks of Crane Co. All rights reserved.
