

Produktübersicht

Spezialisten für die Überwachung von

▶ Druck

▶ Niveau

▶ Temperatur

▶ Durchfluss









Prozesse umfassend beherrschen

Marktorientierung, Technologiebegeisterung und Kundennähe. Diese Herzstücke der Unternehmensphilosophie machen Barksdale seit 1949 zu einem Synonym für fortschrittliche Lösungen im Bereich der Mess- und Regeltechnik. Wir passen unsere Innovationen kontinuierlich den Marktanforderungen an und bieten durch unsere globale Präsenz maßgeschneiderte Lösungen an. Mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien sind wir ein führender Anbieter, der enge Kundenbeziehungen und höchste Technologiekompetenz vereint.

Unser Programm umfasst den gesamten Bereich der mechanischen und elektronischen Überwachung von Druck, Temperatur, Niveau und Durchfluss für flüssige und gasförmige Medien. Als Erfinder der Shear-Seal®-Technologie ist Barksdale der richtige Partner für hohen Standard und Funktionssicherheit anspruchsvoller Messaufgaben auch unter extremen Betriebsbedingungen.

Geprüfte Qualität

Um höchste Qualität zu gewährleisten sind unsere Prozesse ISO 9001:2015 zertifiziert – von der Kontrolle der eingesetzten Materialien, der Überwachung der Produktionsanlagen bis zur Fertigung. Barksdale bietet eine Vielzahl an Zertifikaten für ausgewählte Produkte.

























Am Puls der Zeit

Barksdale entwickelt kundenorientierte Lösungen für die Bereiche Hydraulik, Nutzfahrzeuge und industrielle Ausrüstung mit den Schwerpunkten:

- ▶ Maschinenbau
- ▶ Energie
- ▶ Schiffsbautechnik
- ▶ Schienenfahrzeugtechnik
- ▶ Nutzfahrzeuge



Kundenorientiert

So vielfältig Ihre Anforderungen sind, so flexibel sind wir mit unserem Know-how, denn neben Standardkomponenten realisieren wir durch individuelle Modifikationen und Neuentwicklungen auch maßgeschneiderte Lösungen.

Starker Verbund

Barksdale gehört zum weltweit operierenden Crane Co. Konzern – einem der weltgrößten Hersteller technischer Produkte mit einer fast 170 jährigen Geschichte. Durch die Nutzung von Synergieeffekten stehen Wachstum und Kundenorientierung stets im Fokus aller Geschäftsbereiche.



Wasserstoff



Schienenfahrzeugtechnik



Industrie



Schiffsbautechnik

Druck



Merkmale

- ▶ Messbereiche: Vakuum und 0 bis
- ▶ Betriebstemperatur: -40 °C bis 100 °C
- ► Strapazierfähige Konstruktion aus 316 L und 17-4er Edelstahl
- ▶ Überdruckschutz bis zum 23-fachen Nennwert
- ► Modulare Designplattform ermöglicht vielfältigste Optionen
- ► HART®-Kommunikationsprotokoll
- ► Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx

Industrien & Einsatzbereiche

- ► Allgemeine industrielle Ausrüstungen
- ▶ Pumpen und Kompressoren
- ▶ Mobilhydraulik
- ▶ Off-Highway-Fahrzeuge
- ► Medizinische Gassysteme
- ► Wasserstoff-Systeme



BoT Serie





- ► Interne Selbstüberwachung
- ▶ Option: Analogausgang 4 20 mA/0 10 VDC
- ▶ Modelle mit folgenden Zulassungen erhältlich:
 - UL und CSA
 - Schiffsbau
 - BPS1000: entwickelt gemäß Bahnnorm EN50155
- ► Schiffsbau
- ► Allgemeiner Maschinenbau
- Schienenfahrzeugtechnik
- ► Hydraulik & Pneumatik Applikationen
- ▶ Kühlsysteme
- Schmiersysteme

Differenz-Druckschalter

Merkmale

- ► Messbereich: Differenzdruck: 0 350 mbar bis 0 - 35 bar
- Schutzart: Typ 4X (IP65) / Typ 6 (IP67)
- ► Zwei Schaltpunkte
- ► Analogausgang 4 20 mA oder 0 10 V
- ► Erhöhter EMI-Schutz
- ► Display & elektronischer Anschluss: um 320° drehbar
- ▶ Digitale IO-Link-Kommunikationsschnittstelle
- Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- ▶ Filtrationssysteme
- Werkzeugmaschenindustrie
- **Factory Automation**
- Schmiermittelüberwachung
- Pumpen und Kompressoren
- Kraftwerke



Druckschalter



- ► Einstellbereiche: 1 600 bar
- ► Individuell einstellbar oder mit fester Werkseinstellung
- Nema 1, 4, 4X, 7, 9
- ► Kompakt, robust, wirtschaftlich
- ► Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- ► Stationär- und Mobilhydraulik
- ▶ Maschinen- und Fahrzeugbau
- ► Hochdruckkompressoren
- Druckspeicher
- ▶ Schwerindustrie
- ► Schiffsbau
- ► Schienenbremssysteme
- ▶ Prüfgeräte







Hochdruck

Merkmale

- ► Einstellbereiche: bis 950 bar
- ▶ Hohe Prüfdrücke
- ► Robust, wirtschaftlich
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- Pumpensteuerung
- Spritzgussmaschinenbau
- Pressensteuerung
- Kraftwerke
- Alarmschalter



Explosionsgeschützte (Ex d) Druckschalter

Merkmale

- ► Einstellbereiche: Vakuum bis 690 bar
- ► Kompaktschalter, Bourdonrohr-, Membran-, oder Kolben-Druckschalter
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - ATEX / IECEx
 - Für SIL2/3 (IEC 61508) geeignet
 - NACE konform

Industrien & Einsatzbereiche

- ► BOP Schließvorrichtungen
- Sicherheitspanels
- Pipelines
- Chemische und petrochemische Anlagen
- ▶ Papierindustrie
- ► Pumpen und Gaskompressoren
- ► Turbinen
- ► Schiffsbauanwendungen

Niveauüberwachung

Einfach-Schwimmerschalter

Merkmale

- ► Ein Schaltpunkt (Öffner, Schließer oder Wechsler-Kontakte)
- Ausführungen in Metall oder Kunststoff
- ► Horizontale oder vertikale Montage
- ► Schutzart IP54 / IP68
- Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

 Überall dort, wo Flüssigkeiten gelagert, bewegt, kontrolliert und verarbeitet werden



Multi-Schwimmerschalter

Merkmale

- ▶ 1 bis 6 Schaltpunkte
- ▶ (Öffner, Schließer oder Wechsler-Kontakte)
- Ausführungen in Metall oder Messing
- ► Schutzart IP54 / IP68
- Max. Länge von der Dichtfläche: 3000 mm
- Optional mit Temperatursensor (Pt100) oder Temperaturschalter
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- ► Pumpentrockenlaufschutz
- Pumpensteuerung
- Überwachung von stationären und mobilen Flüssigkeitsbehältern aller Art

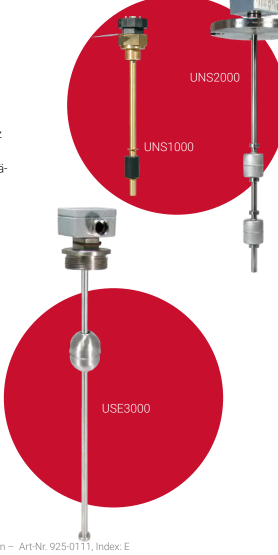
Niveaumesswertgeber

Merkmale

- ► Kontinuierliche Füllstandmessung
- ► Genauigkeit: 4 16 mm Ausführung (Raster)
- ► Metallausführungen
- ▶ Vertikale oder kundenspezifische Montage
- ► Integrierbarer Messwertumformer
- Optional: Trennschichtmessung
- ► Ausgang: 4 20 mA, 0 10 V oder ohmisch
- ► Gesamtlänge: max. 6000 mm
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - ATEX
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- ▶ Industrieanlagen
- Schiffsbau
- ▶ Chemische Industrie



Niveau/Durchfluss

Bypass-Niveauanzeiger

Merkmale

- Kontinuierliche Füllstandsanzeige ohne Hilfsenergie
- ► Temperaturbereich bis 320 °C
- ▶ Betriebsdruck bis 250 bar
- ► Ausführungen in Edelstahl
- ► Montage: Bypass oder Übertank
- Max. Messlänge: 5700 mm (in einem Teil)
- ▶ Optional
 - Transmitter 4 20 mA
 - Schnittstelle
 - Bistabiler Reedschalter als Grenzwertgeber
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - ATEX: Ex c (und Ex i für GK03 und TLI)
 - Schiffsbau
 - UL (für GK03)

Industrien & Einsatzbereiche

 Füllstandsmessung im Industrie und Offshore-Bereich, als Schauglasersatz Analoganzeige bei einer Entfernung von 30 m ablesbar

Elektronische Pegelsonden

Merkmale

- Für kontinuierliche Füllstandbzw. Pegelmessung
- Sonde aus CuNiFe oder Edelstahl
- ► Messhöhe: 0 200 m Wasser (0 656 ft Ws)
- ▶ Ausgang: 0 10 V oder 4 20 mA
- Verschiedene Materialien und Befestigungsmöglichkeiten
- Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- Tanküberwachung im Schiffsbau
- ▶ Bilgentanküberwachung
- ▶ Füllstandsüberwachung in offenen Behältern auch mit geringer Höhe
- Brunnenpegelmessung
- Klärwerke
- Wasseraufbereitung
- Offshore-Technik



BNA

Strömungswächter

Merkmale

- ► Anschlüsse vom G1/4"...G1 1/2"
- Werkstoffe: 1.4571 oder Messing
- Schwebekörpermessprinzip
- ► Standardkalibrierung und viskositätskompensierte Ausführungen (bis 600 cSt)
- ► Option: optische Anzeige
- ► Kontaktarten: Schließer, Öffner und Wechsler
- ► Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - ATEX
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

► Für die aktive Durchflussüberwachung von Flüssigkeiten und Gasen



Temperatur

Elektronische Temperaturschalter

Merkmale

- ► Messbereiche: -30 °C...+150 °C
- Mit integriertem Pt100 Sensor oder für separaten Messfühler
- ▶ 1, 2 Schaltpunkte, frei einstellbar
- Spitzenwertspeicher
- ► Interne Selbstüberwachung
- ▶ Optional: Analogausgang 4 20 mA/0 10 V DC
- ▶ Drehbares multifunktionales Anzeigedisplay
- ► Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL

Industrien & Einsatzbereiche

- Werkzeugmaschinenindustrie
- ▶ Hydraulische und pneumatische Systeme
- ► Spritzgussmaschinen
- ▶ Kühlsysteme
- ▶ Schmiersysteme
- ▶ Baumaschinen
- ▶ Automobilindustrie

Elektronische Temperaturund Niveauschalter

Merkmale

- ▶ Messbereiche: 0 ... 100°C bis -30 ... 140°C
- ► Max. 2 Schaltausgänge
- ▶ 1 oder 2 Niveauschaltausgänge, fixe Schaltpunkte, je nach Gerätekonfiguration
- ▶ IP65 / IP67
- ► Erhöhter EMV Schutz
- ▶ Menü-Navigation gemäß VDMA Standard
- ▶ Display und Prozessanschluss drehbar um 320°
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL

Industrien & Einsatzbereiche

- ► Hydraulik
- ▶ Kühlsysteme



BTS3000



- ▶ Prozess-Temperaturkontrolle
- ► Frostschutz
- Überhitzungskontrolle
- ▶ Viskositätskontrolle
- ▶ Konfigurierbar für weitere Applikationen

Mechanische Temperaturschalter

Merkmale

- ► Einstellbereiche: -45 °C...+316 °C
- ► Für Flüssigkeiten und Gase
- ▶ Umgebungstemperaturkompensiert
- Für sehr geringe bis hohe elektrische Schaltlasten
- ► Robust und sehr präzise
- ► Max. Kapillarlänge: 7,5 m
- ▶ Modelle mit folgenden Zertifikaten erhältlich:
 - UL und CSA
 - ATEX / IECEx
 - Für SIL2/3 (IEC 61508) geeignet
 - Schiffsbau

Industrien & Einsatzbereiche

- ► Maschinen- und Werkzeugindustrie
- ► Schiffsbau
- ▶ Schienenfahrzeuge
- ► Kompressoren
- ▶ Frostschutz
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Ölindustrie



Kelvin

Designen Sie mit uns

Unser technisches Know-how für Ihre Lösung

Standardprodukte für Ihr Projekt modifizieren

Barksdale bietet mehr als 50 Produktfamilien und Millionen von konfigurierten Optionen zum Messen, Überwachen und Steuern von Prozessen, die für Industrie, Energietechnik und Transportwesen wichtig sind. Wir können grundlegende Änderungen an diesen Standardprodukten und -optionen vornehmen, um sicherzustellen, dass sie genau auf die Anforderungen Ihres Projekts abgestimmt sind. Control Every Move.



Barksdale GmbH - Germany

Dorn-Assenheimer-Straße 27 61203 Reichelsheim, Germany www.barksdale.de

Barksdale Inc. - LA

3211 Fruitland Avenue Los Angeles, CA 90058 www@barksdale.com

Barksdale - China

33F Huaihai Plaza, No 1045 Central Huaihai Road Shanghai 200031, P.R.China



Finden Sie unser vollständiges Produkt-Portfolio auf Barksdale.de Technische Änderungen vorbehalten. Art-Nr. 925-0111, Index: E