

**DRUCKSCHALTER  
P SCHALTER  
VAKUUMSCHALTER**



**Genehmigt von :**  
NPCIL  
Avante Garde Engineers and Consultants Pvt. Ltd.  
BHEL (PEM) New Delhi  
Fichtner Consulting Engineers India Pvt. Ltd.  
MECON

**ö ä ü Kompakt**



**Prozeß**



**Industriell**



**Flammenbeständig**



**IECEX  
CoC**



CE

CE

CE

**ANWENDUNGEN**

- Krafterzeugung
- Öfen
- Stahlindustrie
- Kessel u. Kompressoren
- Werkzeugmaschinen
- Wasserbehandlung
- Feuerlöschen
- Schmieranlagen
- Textilmaschinerie
- Verpackungsmaschinen
- Schweißanlagen
- Pneumatik

**Betriebsbereich :**  
Vakuum, 1.5 mbar bis  
400 bar Überdruck

**ANWENDUNGEN**

- Krafterzeugung
- Brenner u. Öfen
- Glas u. Metallindustrie
- Chemische Industrie
- Stahlindustrie
- Hydraulische-, Dampf-  
u. Gasturbinen
- Kessel u. Kompressoren
- Werkzeugmaschinen
- Wasserbehandlung
- Zucker u. Papiermühlen
- Feuerlöschen
- Gas f. Chirurgie, Brauereien,
- Milchanlagen
- Reifenindustrie

**Betriebsbereich :**  
Vakuum, 0.1 barg bis  
400 barg Überdruck

**ANWENDUNGEN**

- Brenner u. Öfen
- Glas u. Metallindustrie
- Chemische Industrie
- Stahlindustrie
- Hydraulische-, Dampf-  
u. Gasturbinen
- Kessel u. Kompressoren
- Werkzeugmaschinen
- Eisenbahnbremssysteme
- Wasserbehandlung
- Zucker u. Papiermühlen
- Feuerlöschen
- Gas f. Chirurgie, Brauereien,  
Milchanlagen
- Reifenindustrie
- Verflüssigbares Petrogas :
- Lagerung sowie Transport

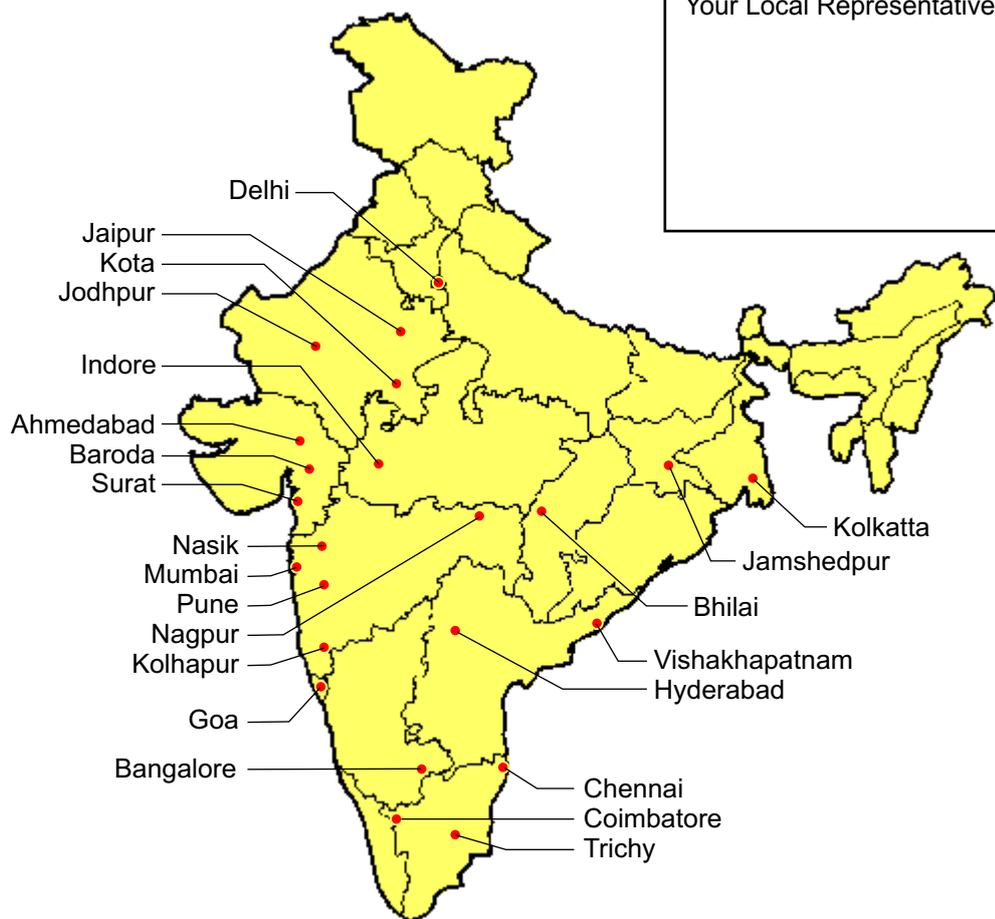
**Betriebsbereich :**  
Vakuum, 1.5 mbar bis  
400 barg Überdruck

**ANWENDUNGEN**

- Rohrleitungen u.  
Verteilungszentren für Öl u. Gas
- Petrochemie
- Medikamente in großen Mengen
- Kraftfahrttechnisches  
Auftankstationen oder  
Benzinstationen
- Ö Raffinerien, Bohranlagen u.  
Verarbeitungsanlagen
- Chemische Verarbeitungsanlagen
- Druckereien, Papier u. Textil
- Operationstheater in  
Krankenhäusern
- Auftanken der Flugzeuge;  
Flugzeughallen
- Oberflächenbeschichtungsindustrie
- Kohengruben unter Tage
- Abwasserbehandlungsanlagen
- Getreidebehandlungsanlagen
- Metalloberflächenschleifen, im  
besondern Alustaub u. -partikel

**Betriebsbereich :**  
Vakuum, 1.5 mbar bis  
400 barg Überdruck

## REPRESENTATIVES



Your Local Representative

## Über uns

Kaustubha Udyog, jetzt eine ISO 9001 (2000) zertifizierte Firma, ist seit ihrer Gründung in 1977 als der führender Hersteller von Druckschaltern aufgetreten. Sie ist stolz auf ihre Kundschaft mit einem sehr weiten Spektrum : Klein u. Hochleistungsindustrie, automatisierte Anlagen, Farbanlagen, Kessel, Prozeßindustrie, Forschungs- bzw. Entwicklungslabors, medizinische Ausrüstungen, Weltraumfahrt und Verteilungsbezogene Anwendungen.

Wir stellen Druckschalter her, deren Betriebsbereich sich von Vakuum bis 600 bar erstreckt. Diese Schalter sind erhältlich in verschiedenen Modellen bzw. Arten, wie z. B. fest differential, verstellbar differential und solche die auf Differentialdruck arbeiten. Wir liefern auch flammenbeständige Schalter zum Einsatz in gefährlichen Bereichen und verschiedenen Medien wie Öl wasser, Dampf, Salzlösungen, Farben, korrodierende sowie nicht korrodierende Gase.

Viele von unseren Druckschaltern arbeiten heute geräuschlos und zuverlässig an Werkzeugmaschinen, Schmieranlagen, Kompressoren und hoch empfindlichen und lebenswichtigen medizinischen Ausrüstungen.

Unsere Produktpalette mit einem sehr weiten Leistungsbereich , unsere Besessenheit von Qualität und Bereitschaft, die Kundenanforderungen und Budget zu deckenliegen unserem Jahr für Jaher wachsenden Umsatz zugrunde.

Falls Sie eventuell aus unserem Produktbereich nichts finden, was Sie suchen, werden wir versuchen – in Zusammenarbeit mit Ihnen -- die richtige und kostengünstige Lösungen zu entwickeln, die Ihre spezielle Erwartungen erfüllen wird.



**Anmerkung :** Da wir immer danach bestrebt sind, unsere Designs und Herstellungsverfahren zu verbessern, könnte es vorkommen, daß die gelieferten Gerät bzw. Apparate nicht den gedruckten Bildern bzw. Angaben entspricht. Bitte beim Bestellen die Spezifikationen prüfen!



Certificate No.: **FM 72815**

## Kaustubha Udyog AN ISO9001:2000 COMPANY

S. No. 36/1/1, Sinhgad Road, Vadgaon Khurd,  
 Near Lokmat Press, Pune 411 041 INDIA  
 Tel. : +91-(0) 20-24393577 / 24393877  
 Telefax : +91-(0) 20-24393577 / 25460486  
 Email : [pressure@vsnl.com](mailto:pressure@vsnl.com)

**Website : <http://www.orion-instruments.com>**