

# Zwischenflansch- Absperrklappe BKRI



## Übersicht

Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentrisch gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus. Die kurze Baulänge ermöglicht einen platzsparenden Einbau bei geringem Gewicht. Die weichdichtende Zwischenflansch-Absperrklappe dient zum Absperrn und Regeln

von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgütern aller Art. Sie kann im Anlagen- und Fahrzeugbau, in der Pharma-, Lebensmittel- und der chemischen Industrie, in der Lüftungstechnik sowie der Wasserwirtschaft eingesetzt werden.

## NENNDURCHMESSER

- DN 50 bis DN 500

## NENNDRUCK

- PN 10 / 16

## GEHÄUSE

- Gehäuse aus Aluminium
- Optionen:
  - St. 1.0570, Grauguss, Edelstahl

## KLAPPENSCHLEIBE

- Scheibe aus Stahl
- Optionen:
  - Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

## WELLE

- Welle aus Stahl
- Optionen:
  - Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

## FLANSCHKOPF

- ISO 5211 / NAMUR

## DICHTUNG

- dichtschießend nach DIN EN 12266-1
- Dichtelemente auswechselbar
- NBR
- Optionen:
  - EPDM, Vulkollan, Hypalon, Viton, Silikon, BUNA, ELL und PTFE

## MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +100 °C
- Optionen:
  - weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
- **ACHTUNG:** Temperaturbereich des Antriebs beachten!

## BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

## BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen
  - gewünschte Optionen

## ZWISCHENFLANSCH-ABSPERRKLAPPE BKRI

DN	H1	H2	ØD	L	ISO-F...	SW	Best.-Nr.
50	120	88	105	35	05	14	200460
65	130	98	125	35	05	14	200461
80	135	105	140	35	05	14	200462
100	140	115	160	35	05	14	200463
125	155	130	190	41	07	17	200464
150	175	143	215	41	07	17	200465
200	200	170	270	51	07	17	200466
250	255	198	325	66	10	22	200467
300	285	223	370	66	10	22	200468
350	325	253	430	66	10	27	200469
400	350	275	485	66	12	27	200470
500	390	330	590	75	14	36	200471

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

