



Baukasten-Absperrklappen

Baukasten-Absperrklappe, geeignet für abrasive Medien wie z. B. Zement, Sand, Kalk und andere Baustoffe. Die Klappen sind auf Anfrage auch mit anderen Dichtungsqualitäten lieferbar. Die Kragendichteinlage ist nicht geklebt. Keine weiteren seitlichen Flanschdichtungen erforderlich. Die Klappe ist nicht vernietet und leicht zu reparieren.

- Typ: Spitzer
- Material Körper: Aluminium
- Material Dichteinlage: NBR
- Farbe Dichteinlage: schwarz
- Material Welle: Stahl
- Material Teller: Stahl
- Vorbereitung für Fernbedienung: ja
- Betriebsdruck (bar): 6
- max. Betriebstemperatur (°C): 90
- Zollverschluss: ja

Nennweite DN (mm)	Nennweite (Zoll)	Norm Lochkreis	Lochkreis (mm)	Größe Wellenvierkant	Bestell-Nr.
80	3	TW1	130	15	652 000 291 00
100	4	TW3	150	15	652 000 292 00
150	6	Spitzer	210	15	652 000 293 00
200	8	Spitzer	250	19	652 000 294 00



Baukasten-Absperrklappen

Baukasten-Absperrklappe, geeignet für abrasive Medien wie z. B. Zement, Sand, Kalk und andere Baustoffe. Die Klappen sind auf Anfrage auch mit anderen Dichtungsqualitäten lieferbar. Die Kragendichteinlage ist nicht geklebt. Keine weiteren seitlichen Flanschdichtungen erforderlich. Die Klappe ist nicht vernietet und leicht zu reparieren.

- Typ: Spitzer
- Material Körper: Aluminium
- Material Dichteinlage: NBR
- Farbe Dichteinlage: schwarz
- Material Welle: Stahl
- Material Teller: Stahl
- Material Hebel: Aluminium
- Hebel verriegelbar: ja
- Vorbereitung für Fernbedienung: nein
- Betriebsdruck (bar): 6
- max. Betriebstemperatur (°C): 90
- Zollverschluss: ja

Nennweite DN (mm)	Nennweite (Zoll)	Norm Lochkreis	Lochkreis (mm)	Größe Wellenvierkant	Bestell-Nr.
80	3	TW1	130	15	652 000 198 00
100	4	TW3	150	15	652 000 199 00
150	6	Spitzer	210	15	652 000 200 00
200	8	Spitzer	250	19	652 000 250 00