



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: Feldbinder
- 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	12	652 000 287 00
100	4	TW3	150	12	652 000 288 00
150	6	TW7	210	16	652 000 289 00
200	8	Feldbinder	248	16	652 000 290 00



Baukasten-Absperrklappen

- Norm Lochkreis: PN 10
- Material Körper: Aluminium
- Farbe Dichteinlage: weiß
- Material Welle: Edelstahl
- Material Teller: Edelstahl
- Material Hebel: Aluminium
- Hebel verriegelbar: ja
- Vorbereitung für Fernbedienung: nein
- Betriebsdruck (bar): 8
- Größe Wellenvierkant: 15
- Zollverschluss: nein

Nennweite DN (mm)	Nennweite (Zoll)	Lochkreis (mm)	Material Dichteinlage	max. Betriebstemperatur (°C)	Bestell-Nr.
80	3	160	PTFE mit EPDM-Kern	120	652 000 398 00
80	3	160	PTFE mit Silikon®-Kern	180	652 000 400 00
100	4	180	PTFE mit EPDM-Kern	120	652 000 399 00
100	4	180	PTFE mit Silikon®-Kern	180	652 000 401 00

3
Absperrarmaturen