

Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Ausschließlich zur Aufnahme der axialen Längenausdehnung

Eigenschaften

- Pressindikator
- LABS-frei
- Unverpresst undicht
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck	1600 kPa
Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	D	La	L	VE1	VE2
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	1 St.	
33933	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm	1 St.	
33934	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm	1 St.	
33935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm	1 St.	
33936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm	1 St.	5 St.
33937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm	1 St.	
33938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm	1 St.	
33939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm	1 St.	
33940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm	1 St.	
33941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm	1 St.	