







Technische Merkmale

Medium Trinkwasser

Max. Betriebsdruck siehe Tabelle

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Schrauben/Muttern: nichtrostender Stahl Zugsicherungsset: nichtrostender Stahl

Beschreibung

Das Hawle-VARIO ist ein teleskopisches Flansch-Formstück mit mit integriertem Kugelgelenk.

Über das Kugelgelenk sind Abwinkelungen bis zu 10 Grad erzielbar und ermöglichen daher den Ausgleich von Entspannungen und Setzungen, welche nach dem Demontieren oder Herausschneiden von Formstücken oder Armaturen entstehen.

Zudem dient das Formstück bei Neuverlegungen zum Richtungs- und/oder Längenausgleich. Neben dem Gehäuse gehört das Zugsicherungsset bestehend aus Gewindestangen, Kugelscheiben, Kugelpfannen und Muttern zum Lieferumfang.

Flanschbohrung: gemäß DIN EN 1092-2

Version: kurze Baulänge
Version: lange Baulänge

| BestNr. | Medium | DN | PN | max. Betriebsdruck | L max. | L min. | Α | В | С | D | Bezeichnung | Winkel | Gewicht |
|------------|--------|-----|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|----------|
| 8000500000 | • | 50 | 10/16 | 16 bar | 207 mm | 150 mm | 285 mm | 130 mm | 87 mm | 165 mm | kurz | 10° | 8,90 kg |
| 8000500001 | • | 50 | 10/16 | 16 bar | 323 mm | 207 mm | 415 mm | 130 mm | 87 mm | 165 mm | lang | 10° | 10,20 kg |
| 8000800000 | | 80 | 10/16 | 16 bar | 214 mm | 150 mm | 285 mm | 147 mm | 107 mm | 200 mm | kurz | 10° | 14,30 kg |
| 8000800001 | • | 80 | 10/16 | 16 bar | 344 mm | 214 mm | 415 mm | 147 mm | 107 mm | 200 mm | lang | 10° | 16,85 kg |
| 8001000000 | | 100 | 10/16 | 16 bar | 216 mm | 150 mm | 285 mm | 157 mm | 117 mm | 220 mm | kurz | 10° | 16,20 kg |
| 8001000001 | • | 100 | 10/16 | 16 bar | 350 mm | 216 mm | 415 mm | 157 mm | 117 mm | 220 mm | lang | 10° | 18,90 kg |
| 8001500000 | | 150 | 10/16 | 16 bar | 250 mm | 175 mm | 330 mm | 190 mm | 190 mm | 285 mm | kurz | 10° | 25,40 kg |
| 8001500001 | • | 150 | 10/16 | 16 bar | 408 mm | 250 mm | 480 mm | 190 mm | 190 mm | 285 mm | lang | 10° | 29,30 kg |
| 8002000000 | | 200 | 10 | 10 bar | 292 mm | 195 mm | 360 mm | 229 mm | 229 mm | 340 mm | kurz | 10° | 48,00 kg |
| 8002000001 | • | 200 | 10 | 10 bar | 462 mm | 280 mm | 530 mm | 229 mm | 229 mm | 340 mm | lang | 10° | 52,00 kg |
| 8002010000 | • | 200 | 16 | 16 bar | 292 mm | 195 mm | 360 mm | 229 mm | 229 mm | 340 mm | kurz | 10° | 48,00 kg |
| 8002010001 | • | 200 | 16 | 16 bar | 462 mm | 280 mm | 530 mm | 229 mm | 229 mm | 340 mm | lang | 10° | 52,00 kg |