DILATOFLEX®

FLEXIL® Gummikompensator für manuell oder motorisch betätigte Ventile

Anwendung

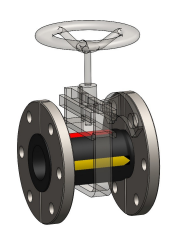
Rohrsysteme, die Wasser, korrosive bzw. Abrasive Stoffe enthaltende Flüssigkeiten leiten.

Maximaler Betriebsdruck 10 bar Maximale Betriebstemperatur 90° C

abhängig von Medien (Bitte rückfragen)



	Gewicht	Welle Ausser- durchmesser	Balg Ausser- durchmesser	Dichtwulstdicke	Dichtwulst Ausserdurchmesser	Baulänge	veiite
	Kg	ø3 mm	ø2 mm	e mm	ø1 mm	Ln mm	Nennweiite
	110 15 67 85 0,90	110	200	40			
Zweiteilige Stahlflansche PN10 separat verfügbar	1,00	95	79	15	125	200	50
	1,20	107	89	17	135	200	60
	2,20	122	106	17	160	300	80
	3,10	147	137	20	165	300	100
	5,90	172	162	20	190	450	125
	6,90	199	189	20	217	450	150
	43,10	277	243	14	270	800	200



	1 =	Ln		_	
					7
DN					Ø ₁
			· — ·		
<u> </u>	ø	2 Ø	3		<u> </u>

14

14

293

343

327

377

62,90

81,27

Qualität des Innengummis und Betriebstemperatur

250

300

1000

1200

325

374

Wenden Sie sich unbedingt an uns, die Beständigkeit zu Ihrer Anwendung zu bestätigen.

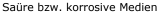


HH -25 °C +90 °C



Abrasive und korrosive Stoffe

Öle und Kohlenwasserstoffe





Schlauchventile mit Stahlflanschen PN 10

augerüstet