

# PRODUCT DATA SHEET

## FlowCon E-JUST3.G.B

Drukafhankelijk / drukgecompenseerd inregelventiel

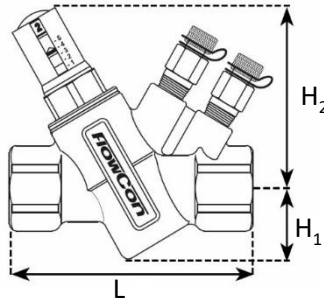


Max. statische druk	2500 kPa (PN25)
Werktemperatuurbereik	-20°C tot +120°C
Omgevingstemperatuurbereik	+1°C tot +60°C
Instelbereik (traploos)	3180 tot 16100 l/u
Minimaal drukverschil	20 kPa
Maximaal drukverschil	400 kPa
Aansluitingen	Naar keuze beide zijden 1 1/2" BSP of 2" BSP binnendraad
<b>Materiaalspecificatie</b>	
Behuizing	Messing CuZn40Pb2
Interne afdichtingen	EPDM
Interne metalen componenten	RVS AISI304
Interne kunststof componenten	PSU/PPS/POM
Mogelijke servomotoren	Geen

Instelling	L/u
1.0	3180
1.1	4100
1.2	4940
1.3	5710
1.4	6420
1.5	7070
1.6	7660
1.7	8200
1.8	8700
1.9	9150
2.0	9570
2.1	9960
2.2	10300
2.3	10600
2.4	10900
2.5	11200
2.6	11500
2.7	11700
2.8	12000
2.9	12200
3.0	12400
3.1	12600
3.2	12800
3.3	13000
3.4	13200
3.5	13400
3.6	13600
3.7	13800
3.8	14000
3.9	14200
4.0	14400
4.1	14600
4.2	14800
4.3	14900
4.4	15100
4.5	15300
4.6	15500
4.7	15700
4.8	15800
4.9	16000
5.0	16100

### FlowCon E-JUST maatvoering

(opgegeven maten in millimeters, tenzij anders aangegeven)



Maat	L	Behuizing AB			Artikelcode
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Binnendraad	
DN40	169	55	117	1 1/2" BSP	<a href="#">AB40-E-JUST3.G.B</a>
DN50	169	55	117	2" BSP	<a href="#">AB50-E-JUST3.G.B</a>

### Nauwkeurigheid E-JUST3.G.B

