

# FlowCon A Gehäuse 15 - 25 mm

*Dynamisches Abgleichventil – mit einstellbarer Kartusche*

## Technische Daten:

- Nenndruck, Medien 2.500kPa  
 Nenntemperatur: -20° bis +120° C  
 Werkstoff:  
 - E-JUST Kartuschen: PSU (Polysulfon)  
 - Membran: Hydrierter Acrylnitril-Butadienkautschuk oder EPDM, je nach Ausführung  
 - Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CUZN40Pb2  
 - O-Ringe: EPDM  
 Anschlüsse: Innengewinde ISO 7-1  
 Volumenstrombereich 0,02748 – 0,352 l/sec (E-JUST-Kartusche)

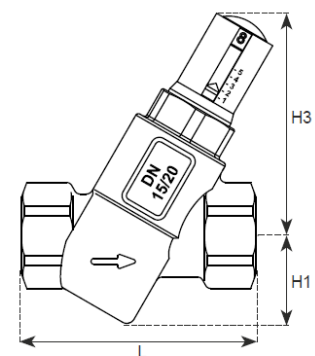


Artikel-Nr.	Ventilgrösse	Kartusche	L	H1	H3	Gewicht	Kv <sup>1</sup> (m <sup>3</sup> /h)
A15.Y.R.E	15	E-JUST1.Y.R 20 mm	82	31	80	0,58	3,1
A15.Y.B.E		E-JUST1.Y.B 20 mm					
AB5.Y.G.E		E-JUST1.Y.G 20 mm					
A15.G.R.E		E-JUST1.G.R 20 mm					
A15.G.B.E		E-JUST1.G.B 20 mm					
A15.G.G.E	E-JUST1.G.G 20 mm	94	31	80	0,53	3,1	
A20.Y.R.E	E-JUST1.Y.R 20 mm						
A20.Y.B.E	E-JUST1.Y.B 20 mm						
A20.Y.G.E	E-JUST1.Y.G 20 mm						
A20.G.R.E	E-JUST1.G.R 20 mm						
A20.G.B.E	E-JUST1.G.B 20 mm	102	31	80	0,56	3,1	
A20.G.G.E	E-JUST1.G.G 20 mm						
A25.Y.R.E	E-JUST1.Y.R 20 mm						
A25.Y.B.E	E-JUST1.Y.B 20 mm						
A25.Y.G.E	E-JUST1.Y.G 20 mm						
A25.G.R.E	E-JUST1.G.R 20 mm						
A25.G.B.E	E-JUST1.G.B 20 mm						
A25.G.G.E	E-JUST1.G.G 20 mm						

**Maße und Gewichte (Nenngrößen) Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben**

## Zubehör:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
ACC0080	Blindstopfen für A/AB/ABV/EVC/ABM 15-25mm
ACC0001	Einstellschlüssel
IA	Isolationsschale



FlowCon A mit E-JUST-Kartusche