

FlowCon AB Gehäuse 15 - 50 mm

Dynamisches Abgleichventil – mit einstellbarer Kartusche

Technische Daten:

- Nennndruck, 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 0,0278 – 4,48 l/sec (E-JUST-Kartusche)



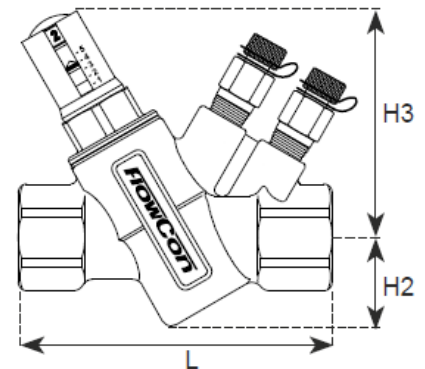
Maße und Gewichte (Nenngrößen) Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben

Artikelnummer	Ventilgröße	Kartusche	L	H1	H3	Gewicht	KV1 (m³/h)
AB15.B.I.Y.Y.R.E	15	E-JUST1.Y.R 20 mm	82	31	80	0,58	3,1
AB15.B.I.Y.Y.B.E		E-JUST1.Y.B 20 mm					
AB15B.I.Y.Y.G.E		E-JUST1.Y.G 20 mm					
AB15.B.I.Y.G.R.E		E-JUST1.G.R 20 mm					
AB15.B.I.Y.G.B.E		E-JUST1.G.B 20 mm					
AB15.B.I.Y.G.G.E		E-JUST1.G.G 20 mm					
AB20.B.I.Y.Y.R.E	20	E-JUST1.Y.R 20 mm	94	31	80	0,56	3,1
AB20.B.I.Y.Y.B.E		E-JUST1.Y.B 20 mm					
AB20.B.I.Y.Y.G.E		E-JUST1.Y.G 20 mm					
AB20.B.I.Y.G.R.E		E-JUST1.G.R 20 mm					
AB20.B.I.Y.G.B.E		E-JUST1.G.B 20 mm					
AB20.B.I.Y.G.G.E		E-JUST1.G.G 20 mm					
AB25K.B	25	E-JUST1.Y.R 20 mm	102	31	80	0,56	3,1
AB25.B.I.Y.Y.B.E		E-JUST1.Y.B 20 mm					
AB25.B.I.Y.Y.G.E		E-JUST1.Y.G 20 mm					
AB25.B.I.Y.G.R.E		E-JUST1.G.R 20 mm					
AB25.B.I.Y.G.B.E		E-JUST1.G.B 20 mm					
AB25.B.I.Y.G.G.E		E-JUST1.G.G 20 mm					
AB25.B.I.Y.G.G.E	E-JUST2.Y.G 40 mm	128	47	99	2,0	12,5	
AB32.B.I.Y.G.G.E	E-JUST2.Y.G 40 mm				1,8		
AB40.B.I.Y.G.G.E	E-JUST2.G.B 40 mm				4,0		
AB50.B.I.Y.G.G.E	E-JUST3.G-B 50 mm	169	47	99	3,5	32	

Anmerkung; 1 Für Ventilgehäuse

Zubehör:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
ACC0113	Druck/Temperatur-Messstutzen ¼" ISO
ACC1B03000	Anschluss ¼" mit ISO Gewinde und Dichtung
ACC0080	Blindstopfen für A/AB/ABV/EVC/ABM 15-25mm
ACC0081	Blindstopfen für A/AB/ABV/ABM 25-45mm
ACC0001	Einstellschlüssel
IAB	Isolationsschale



FlowCon AB mit E-JUST-Kartusche