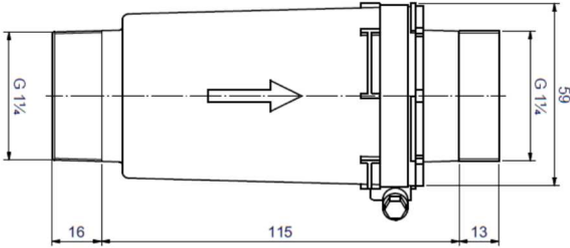


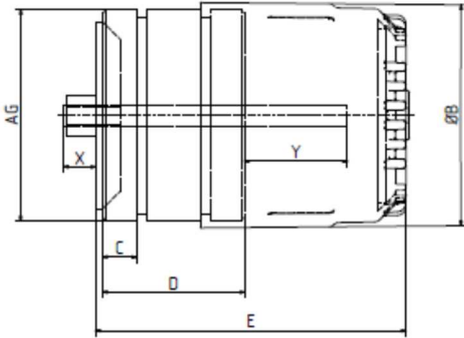


Begrenzungsventil

VBV – DBV Kunststoff 1¼"



Ringverdichter BV



V BV ALU

D BV ALU



2 Einstellbereiche 0 – 300 oder 300 – 600 mbar

BV ALU	AG Ø	ØB	C	D	E	kg	X	Y
1¼	40	1¼	8	41	86	0,17	8	26
1½	48	1½	8	41	86	0,22	8	27
2"	52	2"	8	41	86	0,3	8	24
3"	84	3"	8	41	86	0,46	8	21

Anwendung:

- Für die Begrenzung des Betriebsdrucks im Verdichter oder im System
- Saug- oder Druckseitig einsetzbar

Material:

- Faserverstärkter Kunststoff
- Aluminium

Material + Montagezubehör

Bei Ringverdichtern bestehen hinsichtlich des maximalen Betriebsdrucks Einschränkungen, welche die vorgeschriebenen Angaben nicht überschreiten sollten, um das Aggregat thermisch und elektrisch nicht zu überlasten. Daher empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz eines Begrenzungsventils (**Sicherheitsventils**).

- Der gewünschte Begrenzungsdruck kann bereits Werksseitig eingestellt werden.

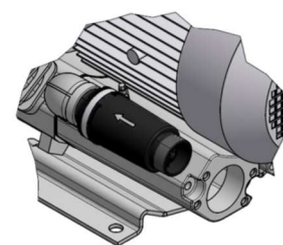
Begrenzungsventil lose:



Begrenzungsventil mit T-Stück :



Begrenzungsventil am Verdichter integriert:



WETRAVENT Zubehör ist ausgelegt für die Verwendung an Ringverdichtern.

Längeneinheiten in mm. Maßtoleranz in den Zeichnungen: ± 2 mm. Toleranz für den Abscheidegrad: ± 2µm. Toleranz für die Gewichtsangabe: ± 10%. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
WETRAVENT air products, Abt. Service, Am Fuchsloch 3, D-71665 Vaihingen/Enz, Tel. +49-7042 2893-200, Fax. +49-7042 2893-209, E-Mail: service@wetravent.de