

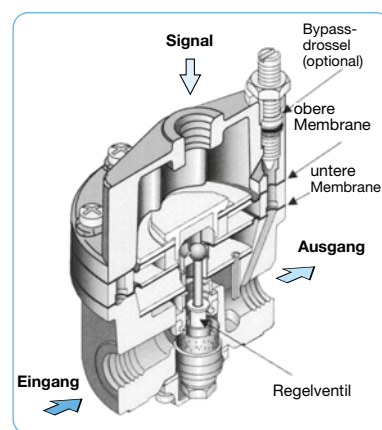
The diagram shows a differential amplifier circuit. It consists of two input nodes, two output nodes, and a feedback loop. The feedback loop is formed by a resistor and a capacitor in series, connected between the two output nodes. The circuit is represented by a central block with four terminals. The top-left terminal is the inverting input, the bottom-left terminal is the non-inverting input, the top-right terminal is the inverting output, and the bottom-right terminal is the non-inverting output. The feedback loop is connected between the two output terminals.

G^{1/4} bis G^{1/2}, 1300 l/min
1:1 bis 1:6, 2:1 bis 5:1

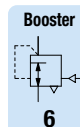
D*



B208



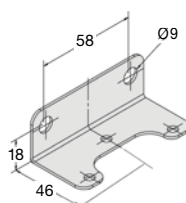
Schnittbild



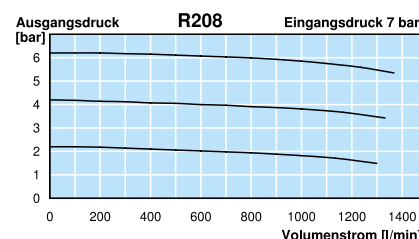
G$\frac{3}{8}$	Anschlussgewinde	R208-03 .
G$\frac{1}{2}$	Anschlussgewinde	R208-04 .
NPT	Anschlussgewinde	R208-0 . N
nicht rücksteuerbar*³	ohne Sekundärentlüftung	R208-0 . K
gefasste Entlüftung*³	G $\frac{1}{4}$ Anschlussgewinde	R208-0 . X12
Bypass mit Drossel*⁴	zwischen Steuerkammer und Ausgang	nur 1:1 R208-0 . X16
neg. Vordruckeinstellung*³	auf -0,24 bar eingestellt, nachregelbar um 30 mbar	R208-0 . Y
Silikon-Elastomere	P ₁ : max. 5 bar	nur 1:1 R208-0 . A
FKM -Elastomere		R208-0 . V

B*

R208



BW00-34



*3 nur 1:1, 1:2, 1:3, 2:1 und 3:1
*4 nicht in Kombination mit Option Y

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
R208-02I