

Baureihe 63-2R

- Ab sofort ist unsere Standard-Baureihe 63 mit der Zusatzoption 2R erhältlich. Der Stellungsregler (Option 2R) ist ein Grobregler mit sehr robustem Design und einem einfachen Aufbau. Das integrierte Wegmesssystem des Reglers arbeitet verschleißfrei. Über einen programmierbaren Magnetfeldsensor wird die Position des Kolbens ermittelt.

Baureihe	G	DN	Druck
A6323/0804/7515-2R	1/2	15 mm	0-40 bar
A6323/0804/7555-2R	1/2	15 mm	0-16 bar
A6323/1104/7155-2R	1/2	15 mm	0-16 bar
A6324/0804/7515-2R	3/4	20 mm	0-20 bar
A6324/0804/7555-2R	3/4	20 mm	0-9 bar
A6324/0804/7558-2R	3/4	20 mm	0-25 bar
A6324/1104/7115-2R	3/4	20 mm	0-16 bar
A6325/0804/7515-2R	1	25 mm	0-10 bar
A6325/0804/7555-2R	1	25 mm	0-5 bar
A6325/0804/7558-2R	1	25 mm	0-22 bar
A6325/1104/7115-2R	1	25 mm	0-10 bar

Baureihe	G	DN	Druck
A6325/1104/7158-2R	1	25 mm	0-16 bar
A6326/0804/7515-2R	1 1/4	32 mm	0-7 bar
A6326/0804/7558-2R	1 1/4	32 mm	0-10 bar
A6326/1104/7115-2R	1 1/4	32 mm	0-7 bar
A6326/1104/7158-2R	1 1/4	32 mm	0-12 bar
A6327/0804/7515-2R	1 1/2	40 mm	0-6 bar
A6327/0804/7558-2R	1 1/2	40 mm	0-8 bar
A6327/1104/7115-2R	1 1/2	40 mm	0-6 bar
A6327/1104/7158-2R	1 1/2	40 mm	0-8 bar
A6328/0804/7558-2R	2	50 mm	0-5 bar
A6328/1104/7158-2R	2	50 mm	0-5 bar



Technische Daten:

- Schutzart nach DIN 40050, IP67
- Versorgungsspannung: 24V DC, max. 10W
- Umgebungs- / Mediumtemperatur: -5°C bis +60°C
- Steuerdruck: 4 bis 10 bar
- Justierung (Hub, Nullpunkt) Mechanisch
- Medium: Druckluft, geölt, ungeölt, neutrale Gase, gefiltert
- Gehäuse: Aluminium

Steuersignale:

Sollwerteingang: 0/4-20 mA, 0-10 V
 Ausgangssignalbereich entspricht immer dem Eingangssignal
 Hysterese: <0,5%
 Erhältliche Hubzylindergröße: 50 mm und 80 mm

GSR[®]

Ventiltechnik

Type 63-2R

- The GSR standard type 63 is now available with the option 2R. The positioner (option 2R) is a positioner with a very robust design and a simple construction. An integrated positioning transducer of the controller works abrasion-free. The position of the plunger will be determined via a programmable magnetic field sensor.

Type	G	DN	Pressure
A6323/0804/7515-2R	1/2	15 mm	0-40 bar
A6323/0804/7555-2R	1/2	15 mm	0-16 bar
A6323/1104/7155-2R	1/2	15 mm	0-16 bar
A6324/0804/7515-2R	3/4	20 mm	0-20 bar
A6324/0804/7555-2R	3/4	20 mm	0-9 bar
A6324/0804/7558-2R	3/4	20 mm	0-25 bar
A6324/1104/7115-2R	3/4	20 mm	0-16 bar
A6325/0804/7515-2R	1	25 mm	0-10 bar
A6325/0804/7555-2R	1	25 mm	0-5 bar
A6325/0804/7558-2R	1	25 mm	0-22 bar
A6325/1104/7115-2R	1	25 mm	0-10 bar

Type	G	DN	Pressure
A6325/1104/7158-2R	1	25 mm	0-16 bar
A6326/0804/7515-2R	1 1/4	32 mm	0-7 bar
A6326/0804/7558-2R	1 1/4	32 mm	0-10 bar
A6326/1104/7115-2R	1 1/4	32 mm	0-7 bar
A6326/1104/7158-2R	1 1/4	32 mm	0-12 bar
A6327/0804/7515-2R	1 1/2	40 mm	0-6 bar
A6327/0804/7558-2R	1 1/2	40 mm	0-8 bar
A6327/1104/7115-2R	1 1/2	40 mm	0-6 bar
A6327/1104/7158-2R	1 1/2	40 mm	0-8 bar
A6328/0804/7558-2R	2	50 mm	0-5 bar
A6328/1104/7158-2R	2	50 mm	0-5 bar



Technical details:

- Protection class acc. to DIN 40050, IP67
- Supply voltage: 24V DC, max. 10W
- Ambient-/Medium temperature: -5°C up to +60°C
- Pilot pressure: 4 up to 10 bar
- Adjustment (Stroke, Zero point) mechanical
- Medium: compressed air, oiled, unoled, neutral gases, filtered
- Casing: aluminium

Control signals:

Set point: 0/4-20 mA, 0-10 V

Output signal always corresponds to the input signal

Hysteresis: <0,5%

Available size of lift cylinder: 50 mm and 80 mm



GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Im Meisenfeld 1 • D-32602 Vlotho, Germany

P.O. Box 2060 • D-32595 Vlotho, Germany

Phone +49 5228 779-0

Fax +49 5228 779-190

info@ventiltechnik.de

www.ventiltechnik.de

Innovative Valve Technology