

Zubehörteile für angetriebene Armaturen

Typ 40090 - Elektropneumatischer Stellungsregler



Elektropneumatischer Stellungsregler für pneumatische Stellantriebe

ACHTUNG - nur mit trockener, nicht geölter Instrumentenluft betreiben gemäß IEC654-2 !

Schutzart IP66 gemäß EN 60529,

Wirkungsweise: einfach, Zuluftdruck: max. 6,0 bar - Anschluss über Innengewinde G1/4

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 2,5 mm², Kabeldurchführung: M 20 x 1,5

Sollwert x:

4 - 20 mA bei 2 Leiteranschluss

0/4 - 20 mA bei 3/4 Leiteranschluss

Hilfsenergie bei 3/4 Leiteranschluss: UH: 18-30V DC

Innenwiderstand:

R_i = 500 Ohm (2-Leiter)

R_i = 50 Ohm (3/4-Leiter)

Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C



Artikel-Nr. 40090.6136.00DA000

Standardausführung (3/4-Leiter)

Artikel-Nr. 40090.6136.00DA010

mit eingebautem Grenzwertmelder, inkl. 2. Kabelverschraubung, Alarmmodul; elektronisch (6DR4004-8A)
(3/4-Leiter)

Artikel-Nr. 40090.6136.00DA020

mit IY-Modul für Stellungsrückmeldung 4...20 mA (3/4-Leiter)

Artikel-Nr. 40090.6136.00EA000

mit Profibus PA Anschluss

Artikel-Nr. 40090.6136.00FA000

mit Feldbus-Betrieb (Foundation) und fixierbarer Rutschkupplung

Artikel-Nr. 40090.6136.00BA100

mit HART Anschluss (2-Leiter)