

Zubehörteile für angetriebene Armaturen

Typ 41091 - Elektropneumatischer Stellungsregler EEx



Elektropneumatischer Stellungsregler für pneumatische Stellantriebe

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

Schutzart IP66 gemäß EN 60529, mit EEx-Schutz: II 2 G EEx ia IIC T6

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

Innenwiderstand:

R_i = 500 Ohm (2-Leiter)

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

Inklusive Halterung für Antriebe mit einem Hub bis 35,0mm

für Antriebe Typ 27511, 27514 und 27521 (Feder schließt)

Artikel-Nr. 41091.6136.00AA000

Standardausführung - 2 Leiteranschluss

Artikel-Nr. 41091.6136.00AA020

mit IY-Modul für Stellungsrückmeldung 4...20 mA (2-Leiteranschluss)

Artikel-Nr. 41091.6136.00EA000

mit Profibus PA Anschluss

für Antriebe Typ 27512, 27515 und 27522 (Feder öffnet)

Artikel-Nr. 41091.6136.01AA000

Standardausführung - 2 Leiteranschluss

Artikel-Nr. 41091.6136.01AA020

mit IY-Modul für Stellungsrückmeldung 4...20 mA (2-Leiteranschluss)

Artikel-Nr. 41091.6136.01EA000

mit Profibus PA Anschluss

Inklusive Halterung für Antriebe mit einem Hub von 35,0mm bis 130,0mm

für Antriebe Typ 27511, 27512, 27514, 27515, 27521 und 27522

Artikel-Nr. 41091.6136.12AA000

Standardausführung - 2 Leiteranschluss

Artikel-Nr. 41091.6136.12AA020

mit IY-Modul für Stellungsrückmeldung 4...20 mA (2-Leiteranschluss)

Artikel-Nr. 41091.6136.12EA000

mit Profibus PA Anschluss

