

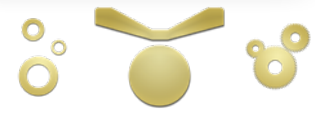


PRIMUS AWARD

2023

Nominiert in der Kategorie ARMATUREN:

1441 cPos-X



INTELLIGENTER ELEKTROPNEUMATISCHER STELLUNGSREGLER

Geeignet für eine Vielzahl von Regelanwendungen mit unterschiedlichsten Aufgabenstellungen.



GEMÜ 1441 cPos-X ist ein intelligenter, digitaler und elektropneumatischer Stellungsregler in Zweileiter-Technik und dient zur Steuerung von pneumatisch betätigten Prozessventilen. Er ist mit einfachwirkenden oder doppelwirkenden linearen Hubantrieben oder Schwenkantrieben kombinierbar. Dadurch kann er unter anderem für Membran-, Sitz- und Membransitzventile sowie für Kugelhähne und Absperrklappen eingesetzt werden.

Der Stellungsregler verfügt über ein robustes Gehäuse mit einem geschützten LC-Display für Statusinformationen. Zur Konfiguration und für detaillierte Informationen kann der Stellungsregler per Fernzugriff mit einem mobilen Endgerät bedient werden.

Präsentiert von

IAD Industriearmaturen
& Dichtungstechnik

In Kooperation mit

DIAM [DDM]
Deutsche Industriearmaturen Messe Die Fachmesse für Dichtungstechnik

GEMÜ

**GEMÜ Gebrüder Müller Apparatebau
GmbH & Co. KG**

Ingelfingen 74653

info@gemue.de

www.gemu-group.com/de

DIAM & DDM: FF15