

Druckregler Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - MX3: G3/4", G1"

Batterieregler: G1/2" (nur MX2)

Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss





Konstante Werte des Ausgangsdrucks garantieren Leistungsoptimierung und Energieeinsparung. Durch das System gegen falsche Handhabung ist eine sichere Druckregelung mit Kompensierung des Eingangsdruck möglich. Alle Regler sind mit einem integrierten Blockiersystem und integrierten Manometern ausgestattet, die die gesamte Gruppe kompakter gestalten. Die Druckregler Serie MX sind auch für die Schalttafelmontage geeignet.

Die Serie MX bietet Lösungen, die Einsparungen bezüglich Installationszeit, Platzbedarf sowie Kosten bedeuten.

Der Konfigurator unter http://catalogue. camozzi.com (Konfiguratoren) ermöglicht dem Kunden, die für seine Anwendung beste Lösung zu finden. Es können entweder einzelne Bauteile ausgewählt oder eine komplette Wartungseinheit konfiguriert werden.

- » Geringer Druckabfall
- » Handrad mit Verriegelung durch Niederdrücken
- » 4-fach abschließbar
- » Sekundärentlüftung
- » Versionen: Batterieregler, mit Schnellentlüftungsventil

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Bauart Modular, kompakt, Membranregler Werkstoffe Siehe Beschreibung der Bauteile Anschluss MX2: G3/8", G1/2", G3/4" MX3: G3/4". G1"

Batterieregler: G1/2" (nur MX2)

Vertikal, Reihen-, Wand- oder Schalttafelmontage

 -5° C ÷ +50°C bei max. 16 bar (mit Taupunkt des Mediums 2°C unterhalb der minimalen Betriebstemperatur) -5°C ÷ +60°C bei max. 10 bar (mit Taupunkt des Mediums 2°C unterhalb der minimalen Betriebstemperatur) Betriebstemperatur

Eingangsdruck 0 ÷ 16 bar

Montageart

Ausgangsdruck 0,5 ÷ 10 bar (Standard) 0 ÷ 4 bar 0,5 ÷ 7 bar (nur MX2)

Sekundärentlüftung mit Sekundärentlüftung (Standard)

ohne Sekundärentlüftung

Durchfluss Siehe Durchflussdiagramme

Medium

Manometer mit eingebautem Manometer (Standard)

mit Manometeranschluss G1/4" (nur MX3) oder G1/8" (nur MX2)