

# Druckregler Serie MX

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

Batterieregler: G1/2" (nur MX2)

Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss

DRUCKREGLER SERIE MX



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

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.

## ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

<b>Bauart</b>	Modular, kompakt, Membranregler
<b>Werkstoffe</b>	Siehe Beschreibung der Bauteile
<b>Anschluss</b>	MX2: G3/8", G1/2", G3/4" MX3: G3/4", G1" Batterieregler: G1/2" (nur MX2)
<b>Montageart</b>	Vertikal, Reihen-, Wand- oder Schalttafelmontage
<b>Betriebstemperatur</b>	-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)
<b>Eingangsdruck</b>	0 ÷ 16 bar
<b>Ausgangsdruck</b>	0,5 ÷ 10 bar (Standard) 0 ÷ 4 bar 0,5 ÷ 7 bar (nur MX2)
<b>Sekundärentlüftung</b>	mit Sekundärentlüftung (Standard) ohne Sekundärentlüftung
<b>Durchfluss</b>	Siehe Durchflussdiagramme
<b>Medium</b>	Druckluft
<b>Manometer</b>	mit eingebautem Manometer (Standard) mit Manometeranschluss G1/4" (nur MX3) oder G1/8" (nur MX2)