# Filter Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss





MX ist die Serie von Komponenten zur Druckluftaufbereitung von Camozzi, die sich durch ein modernes, lineares, kompaktes Design und hohe Leistungen auszeichnet. Durch die perfekte Verbindung von Metalllegierungen und Kunststoffen ist ein zuverlässiges, leichtes und dennoch robustes Produkt entstanden. Dank des neuen Konzeptes der Modularbauweise wurde außerdem

Siehe Durchflussdiagramme

Druckluft

Die Serie MX bietet Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen, verbunden mit Einsparungen bezüglich Installationszeit, Platzbedarf sowie Kosten.

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.

- » Beseitigung von Kondensat+ Verunreinigungen
- » Große Durchflussmengen bei minimalem Druckabfall
- » Luftqualität gemäß ISO 8573-1:2010, Klassen 7.8.4 und 6.8.4
- » Ablass manuell, automatisch, mit Druckentlastung
- » Behälterverriegelung
- » Verschmutzungskontrolle

#### **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

die Montage der Komponenten

vereinfacht.

Modular, kompakt, Filterelement in HDPE Bauart Werkstoffe Siehe Beschreibung der Bauteile Anschluss MX2: G3/8", G1/2", G3/4" MX3: G3/4", G1" Behälterinhalt MX2: 55 cm3 MX3: 85 cm<sup>3</sup> Vertikal, Reihen- oder Wandmontage (mit Klemmen) Montageart Luftqualität Klasse 6.8.4 mit Filterelement 5 μm gemäß ISO 8573-1:2010 Klasse 7.8.4 mit Filterelement 25 μm

1 05 01

Durchfluss

Medium



MX	2	-	1/2	_	F	0	0	1	-	LH
МХ	SERIE									
2	GRÖSSE 2 = G3/8", G1/3 3 = G3/4", G1"	2", G3/4"								
1/2	ANSCHLUSS 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2" 3/4 = G3/4" 1 = G1"									
F	FILTER									
0	FILTERELEMENT 0 = 25 μm (Sta 1 = 5 μm									
0	0 = halbautom 3 = automatise 5 = mit Drucke	natisch-manuell ch		itel 7.10):						
1	VERSCHMUTZU = nicht vorha 1 = vorhander									

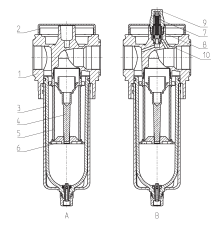
 $We itere\ Details\ zur\ Leitungs-, Wand montage\ direkt\ oder\ mit\ Abstandshalter\ siehe\ Wartungseinheiten\ Serie\ MX.$ 

### Filter Serie MX - Beschreibung der Bauteile

DURCHFLUSSRICHTUNG = von links nach rechts (Standard) LH = von rechts nach links

LH

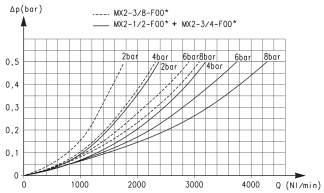
A = Filter B = Filter mit Verschmutzungskontrolle

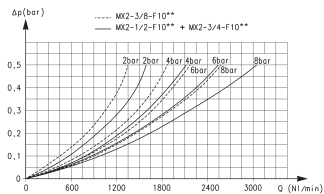


BESCHREIBUNG DER BAUTEILE	
BAUTEILE	WERKSTOFFE
1 = Körper	Aluminium
2 = Abdeckung	Polyacetal
3 = Behälter / Behälterbeschichtung	Polycarbonat/Polyamid
4 = Ventilführung	Polyacetal
5 = Filterelement	Polyethylen
6 = Trennablenker	Polyacetal
7 = Obere Feder	Edelstahl
8 = Kolben	Aluminium eloxiert
9 = Sichtfenster	Polycarbonat
10 = Verschmutzungsanzeige	Messing
Dichtungen	NBR

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.

#### **DURCHFLUSSDIAGRAMME MX2**



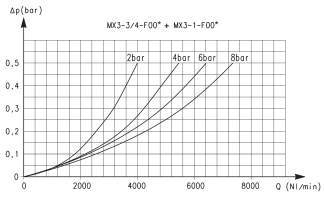


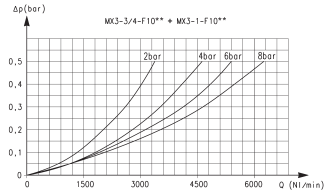
\* Referenzdiagramm für alle Modelle mit Filterelement = 25  $\mu$ m

Δp = Druckabfall (bar) Q = Durchfluss (Nl/min) \*\* Referenzdiagramm für alle Modelle mit Filterelement = 5  $\mu$ m

Δp = Druckabfall (bar) Q = Durchfluss (Nl/min)

#### **DURCHFLUSSDIAGRAMME MX3**





\* Referenzdiagramm für alle Modelle mit Filterelement = 25  $\mu$ m

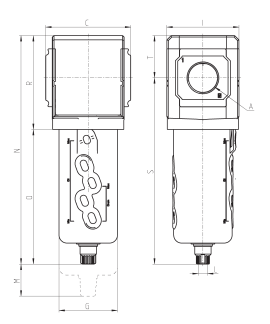
Δp = Druckabfall (bar) Q = Durchfluss (Nl/min) \*\* Referenzdiagramm für alle Modelle mit Filterelement = 5 µm

Δp = Druckabfall (bar) Q = Durchfluss (Nl/min)

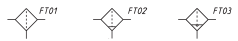
**C**₹ CAMOZZI

## Filter Serie MX - Abmessungen





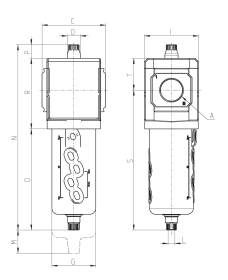
PRODUKTÜBERSICHT												
Mod.	Α	С	G	1	L	М	N	0	R	S	T	Gewicht (Kg)
MX2-3/8-F00	G3/8	70	55.3	68	G1/8	80	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX2-1/2-F00	G1/2	70	55.3	68	G1/8	80	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX2-3/4-F00	G3/4	70	55.3	68	G1/8	80	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX3-3/4-F00	G3/4	89.5	61.5	76	G1/8	95	241	142	99	196.5	44.5	0.8
MX3-1-F00	G1	89.5	61.5	76	G1/8	95	241	142	99	196.5	44.5	0.8



FT01 = Anschluss G1/8" ohne Ablass FT02 = Ablass halbautomatisch-manuell FT03 = Ablass automatisch/mit Druckentlastung

## Filter Serie MX, mit Verschmutzungskontrolle - Abmessungen





PRODUKTÜBERSICHT														
Mod.	Α	С	D	G	- 1	L	М	N	0	Р	R	S	T	Gewicht (Kg)
MX2-3/8-F001	G3/8	70	18.5	55,3	68	G1/8	80	231	127	19.5	85	174,5	37.5	0,5
MX2-1/2-F001	G1/2	70	18.5	55,3	68	G1/8	80	231	127	19.5	85	174,5	37.5	0,5
MX2-3/4-F001	G3/4	70	18.5	55,3	68	G1/8	80	231	127	19.5	85	174,5	37.5	0,5
MX3-3/4-F001	G3/4	89,5	18.5	61,5	76	G1/8	95	260	142	19.5	99	196,5	44,5	0,8
MX3-1-F001	G1	89,5	18.5	61,5	76	G1/8	95	260	142	19.5	99	196,5	44,5	0,8



FT05 = ohne Ablass, mit Verschmutzungskontrolle FT06 = Ablass halbautomatisch-manuell und Verschmutzungskontrolle



FT07 = Ablass automatisch/ mit Druckentlastung und Verschmutzungskontrolle



FT07