Filtri Serie MX

Attacchi MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Attacchi MX3: G3/4, G1 Modulari

Tazza con protezione in tecnopolimero e montaggio a baionetta





I componenti per il trattamento aria Serie MX sono caratterizzati da un design moderno e lineare, compatto e con prestazioni elevate. La perfetta integrazione tra leghe metalliche e tecnopolimeri ha permesso di realizzare un prodotto affidabile, leggero e robusto al tempo stesso. Grazie al nuovo concetto di modularità, inoltre, il montaggio dei componenti risulta semplificato.

La Serie MX offre soluzioni multisettoriali che assicurano un risparmio in termini di tempo d'installazione, di spazio e di costi.

Un apposito configuratore, disponibile sul sito Camozzi http://catalogue. camozzi.com (sezione Configuratori), permette al cliente di scegliere la soluzione più idonea, selezionando i singoli componenti o configurando FRL assemblati.

- » Rimozione condensa e impurità
- » Portata elevata con cadute minime di pressione
- » Qualità dell'aria in uscita conforme ISO 8573-1:2010, classi 7.8.4 e 6.8.4
- » Scarico condensa manuale, automatico o a depressione
- » Dispositivo bloccaggio tazza in polimero (riduce manovre accidentali)
- » Visore d'intasamento
- » Disponibile anche la tazza in metallo

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo costruttivo	modulare, compatto con elemento filtrante in HDPE
Materiali	vedi TABELLA MATERIALI pagina successiva
Attacchi	MX2: G3/8, G1/2, G3/4 MX3: G3/4, G1
Capacità di condensa	MX2: 55 cm ³ MX3: 85 cm ³
Montaggio	verticale in linea a parete (con morsetti)
Temperatura d'esercizio	-5°C ÷ 50°C fino a 16 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro) -5°C ÷ 60°C fino a 10 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)
Qualità dell'aria in uscita secondo ISO 8573-1:2010	Classe 6.8.4 con elemento filtrante da 5 μm Classe 7.8.4 con elemento filtrante da 25 μm
Pressione d'esercizio	0.3 ÷ 16 bar (con scaricatore automatico 1.5 ÷ 12 bar)
Portata nominale	vedi DIAGRAMMI DI PORTATA nelle pagine successive
Fluido	aria compressa

€ CAMOZZI



MX	2	-	1/2	-	F	0	0	M	1	-	LH
МХ	SERIE										
2	TAGLIA: 2 = G3/8 - G1/2 3 = G3/4 - G1	- G3/4									
1/2	ATTACCHI: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1										

FILTRO F

ELEMENTO FILTRANTE: 0 = 25 μm (standard) 1 = 5 μm 0

SCARICATORE DI CONDENSA (ulteriori informazioni nella sezione dedicata):

0 = semiautomatico-manuale (standard, solo per tazza in polimero)

3 = automatico

5 = a depressione protetto (solo per tazza in polimero) 0

8 = senza scaricatore con attacco G1/8

TIPO DI TAZZA: M

LH

= in polimero (standard) M = in metallo (solo per MX2-1/2 e MX3-1)

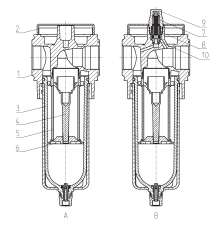
VISORE DI INTASAMENTO: = non presente 1 = presente 1 DIREZIONE DI FLUSSO:

= da sinistra a destra (standard) LH = da destra a sinistra

 $Per \, montaggi \, con \, flange \, o \, fissaggi \, a \, parete \, dei \, singoli \, componenti, vedi \, sezione \, "Gruppi \, Assemblati \, FRL \, Serie \, MX"$

Filtri Serie MX - materiali

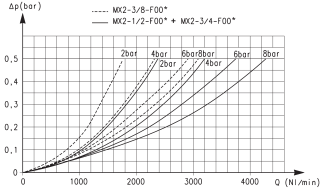
A = Filtro B = Filtro con visore

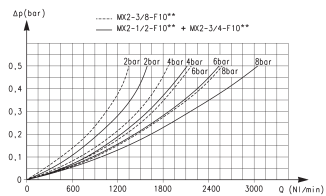


MATERIALI
Alluminio
Poliacetalica
Policarbonato, Poliammide o Alluminio
Poliacetalica
Polietilene
Poliacetalica
Acciaio INOX
Alluminio anodizzato
Policarbonato
Ottone
NBR

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

DIAGRAMMI DI PORTATA FILTRI MX2



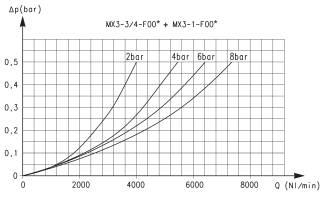


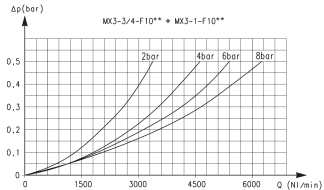
* Diagramma di riferimento per tutti i modelli con elemento filtrante = 25 μm

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min) ** Diagramma di riferimento per tutti i modelli con elemento filtrante = 5 μm

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)

DIAGRAMMI DI PORTATA FILTRI MX3





* Diagramma di riferimento per tutti i modelli con elemento filtrante = 25 µm

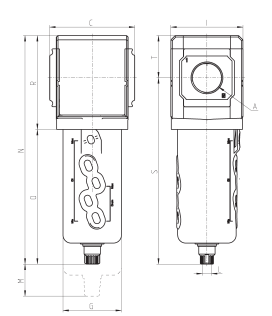
Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min) ** Diagramma di riferimento per tutti i modelli con elemento filtrante = 5 μm

Δp = Variazione di pressione (bar) Q = Portata (Nl/min)

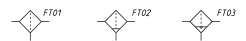
C₹ CAMOZZI

Filtri Serie MX - ingombri





Mod.	Α	C	G	- 1	L	М	N	0	R	S	T	Peso (Kg)
MX2-3/8-F00	G3/8	70	55.3	68	G1/8	57.5	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX2-1/2-F00	G1/2	70	55.3	68	G1/8	57.5	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX2-3/4-F00	G3/4	70	55.3	68	G1/8	57.5	212	127	85	174.5	37.5	0.5
MX3-3/4-F00	G3/4	89.5	61.5	76	G1/8	75	241	142	99	196.5	44.5	0.8
MX3-1-F00	G1	89.5	61.5	76	G1/8	75	241	142	99	196.5	44.5	0.8
MX2-1/2-F03M	G1/2	70	60	68	G1/8	57.5	205	120	85	167.5	37.5	0.6
MX3-1-F03M	G1	89.5	67	76	G1/8	75	233	134	99	188.5	44.5	0.8

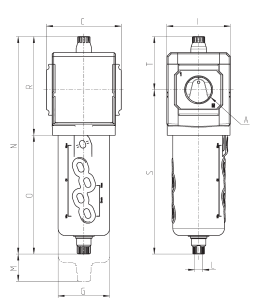


FT01 = filtro con scarico diretto G1/8 FT02 = filtro con scaricatore semiautomatico manuale

FT03 = filtro con scaricatore automatico/depressione

Filtri con visore Serie MX - ingombri





Mod.	Α	С	G	ı	L	М	N	0	R	S	T	Peso (Kg)
MX2-3/8-F001	G3/8	70	55.3	68	G1/8	57.5	231	127	104	174.5	56.5	0.5
MX2-1/2-F001	G1/2	70	55.3	68	G1/8	57.5	231	127	104	174.5	56.5	0.5
MX2-3/4-F001	G3/4	70	55.3	68	G1/8	57.5	231	127	104	174.5	56.5	0.5
MX3-3/4-F001	G3/4	89.5	61.5	76	G1/8	75	260	142	118	196.5	63.5	0.8
MX3-1-F001	G1	89.5	61.5	76	G1/8	75	260	142	118	196.5	63.5	0.8
MX2-1/2-F03M1	G1/2	70	60	68	G1/8	57.5	224	120	104	167.5	56.5	0.6
MX3-1-F03M1	G1	89.5	67	76	G1/8	75	252	134	118	188.5	63.5	0.8







FT05 = filtro + scarico diretto G1/8 e visore intasamento FT06 = filtro + scaricatore semiautomatico-manuale e visore intasamento

FT07 = filtro + scaricatore automatico/depressione e visore intasamento