



FILTRI PER GAS GAS FILTERS

FILTRI IN ALLUMNIO - ALUMINIUM FILTERS

CARATTERISTICHE STANDARD

- Grado di filtrazione : 50 micron
- Pressioni max disponibili : 2 e 6 bar
- Versioni : normali e compatte (solo 1/2" e 3/4")
- Cartuccia facilmente estraibile
- Cartuccia rigenerabile

STANDARD FEATURES

- Filtering grade : 50 micron
- Max pressure available : 2 e 6 bar
- Versions : normal and compact (solo 1/2" e 3/4")
- Easy removable cartridge
- Regenerable cartridge



FM



FM



FGM



Codice

P.max Max pressure	Attacco Connection	Tipo Type	Senza presa di pressione Without pressure sensing line	Con presa di pressione in entrata With inlet pressure sensing line	Con presa di pressione in entrata e uscita With inlet and outlet pressure sensing line	Con presa di pressione e tappi in entrata - uscita With pressure sens- ing line and inlet - outlet caps
2 bar	Filettato Threaded	1/2" compatto	FMC02 A50	FMC02 B50	FMC02 D50	
			FM02 A50	FM02 B50	FM02 D50	FM02 L50
		3/4" compatto	FMC03 A50	FMC03 B50	FMC03 D50	
			FM03 A50	FM03 B50	FM03 D50	FM03 L50
		1"	FM04 A50	FM04 B50	FM04 D50	FM04 L50
			FM04M A50*	FM04M B50	FM04M D50	FM04M L50
			FM05 A50	FM05 B50	FM05 D50	FM05 L50
	1"1/4"	FM05 A50	FM05 B50	FM05 D50	FM05 L50	
	1"1/2"	FM06 A50	FM06 B50	FM06 D50	FM06 L50	
	2"	FM07 A50	FM07 B50	FM07 D50	FM07 L50	
	Flangiato Flanged	DN 25	FM25 A50	FM25 B50	FM25 D50	FM25 L50
		DN 25M	FM25M A50*	FM25M B50	FM25M D50	FM25M L50
		DN 32	FM32 A50	FM32 B50	FM32 D50	FM32 L50
		DN 40	FM40 A50	FM40 B50	FM40 D50	FM40 L50
DN 50		FM50 A50	FM50 B50	FM50 D50	FM50 L50	
DN 65		FF08 A50	FF08 B50	FF08 D50	FF08 L50	
DN 80		FF09 A50	FF09 B50	FF09 D50	FF09 L50	
DN 100	FF10 A50	FF10 B50	FF10 D50	FF10 L50		
DN 125						
DN 150				a richiesta		

* Con corpo e grado di filtrazione del 1"1/2/ DN 40



FILTRI PER GAS GAS FILTERS

FILTRI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM FILTERS

Codice

P.max Max pressure	Attacco Connection	Tipo Type	Senza presa di pressione Without pressure sensing line	Con presa di pressione in entrata With inlet pressure sensing line	Con presa di pressione in entrata e uscita With inlet and outlet pressure sensing line	Con presa di pressione e tappi in entrata - uscita With pressure sensing line and inlet outlet caps	
6 bar	Filettato Threaded	1/2" compatto	FMC020000 A50	FMC020000 B50	FMC020000 D50		
			FM020000 A50	FM020000 B50	FM020000 D50	FM020000 L50	
		3/4" compatto	FMC030000 A50	FMC030000 B50	FMC030000 D50		
			FM030000 A50	FM030000 B50	FM030000 D50	FM030000 L50	
		1" compatto	FMC040000 A50	FMC040000 B50	FMC040000 D50		
			FM04M0000 A50	FM04M0000 B50	FM04M0000 D50	FM04M0000 L50	
	1"1/4"		FM050000 A50	FM050000 B50	FM050000 D50	FM050000 L50	
	1"1/2"		FM060000 A50	FM060000 B50	FM060000 D50	FM060000 L50	
	2"		FM070000 A50	FM070000 B50	FM070000 D50	FM070000 L50	
	Flangiato Flanged	DN 25		FM250000 A50	FM250000 B50	FM250000 D50	FM250000 L50
		DN 25M		FM25M0000 A50	FM25M0000 B50	FM25M0000 D50	FM25M0000 L50
		DN 32		FM320000 A50	FF320000 B50	FF320000 D50	FM320000 L50
		DN 40		FM400000 A50	FF400000 B50	FF400000 D50	FM400000 L50
		DN 50		FM500000 A50	FF500000 B50	FF500000 D50	FM500000 L50
		DN 65		FF080000 A50	FF080000 B50	FF080000 D50	FF080000 L50
DN 80		FF090000 A50	FF090000 B50	FF090000 D50	FF090000 L50		
DN 100		FF100000 A50	FF100000 B50	FF100000 D50	FF100000 L50		
DN 125							
DN 150							

a richiesta

A RICHIESTA:

- Disponibile con cartucce a barriera centrale (tipo FGM)
- Gradazione di filtraggio 10 e 20 micron

ON REQUEST:

- Available with central barrier cartridge (type FGM)
- Other filtering : 10 e 20 micron

FILTRI A "Y" IN ACCIAIO A 105 PER GRUPPI DI RIDUZIONE DI MEDIA PRESSIONE ATTACCHI FILETTATI M/F STEEL FILTERS FOR MEDIUM PRESSURE REDUCTION UNIT - M/F

12018

GP - 0,1



- pressione max esercizio 5 bar
- cartuccia facilmente estraibile

- max pressure: 5 bar
- Easy to be cleaned

FILTRI A "Y" IN ACCIAIO PN 40 A 105 PER GRUPPI DI RIDUZIONE DI ALTA PRESSIONE ATTACCHI FLANGIATI STEEL FILTERS FOR HIGH PRESSURE REDUCTION UNIT - FLANGED PN 40



801000100.F

DN 25

801000110.F

DN 32

801000120.F

DN 40

801000130.F

DN 50

- pressione max esercizio 40 bar
- cartuccia facilmente estraibile

- max pressure: 40 bar
- Easy to be cleaned



FILTRI E ACCESSORI FILTERS AND ACCESSORIES

INDICATORI DI INTASAMENTO - CLOGGING INDICATORS



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precisione di rilevamento: +-20% del fondo
- Pressione max esercizio: 100 bar
- Temperatura esercizio: -20+70°C
- Connessioni: 1/4" F GAS
- Corpo: Acciaio
- Coperchio: Acciaio
- Manifold: Acciaio

SPECIFICATIONS

- Pressure detection : +-20% from bottom
- Max. working pressure: 100 bar
- Max. working temperature: -20 +70 °C
- Connection: 1/4" F GAS
- Body: Steel
- Cover: Steel
- Manifold: Steel

COD.	Tipo/Type	D	Scala/Scale
MD1.5	Normale/Standard	DP/G 1,5	0 ÷ 0.15 bar
MD3		DP/G 3	0 ÷ 0.3 bar
MD6		DP/G 6	0 ÷ 0.6 bar
MD10		DP/G 10	0 ÷ 1 bar
MD20		DP/G 20	0 ÷ 2 bar
MDE1.5	Cont. Elettrico / Electrical Switch	DP/G 1,5	0 ÷ 0.15 bar
MDE3		DP/G 3	0 ÷ 0.3 bar
MDE6		DP/G 6	0 ÷ 0.6 bar
MDE10		DP/G 10	0 ÷ 1 bar
MDE20		DP/G 20	0 ÷ 2 bar
15001	Manifold per indicatori di intasamento/Manifold for clogging indicator		

FILTRI TEMPORANEI - TEMPORARY FILTERS

Il filtro temporaneo è necessario per il corretto avvio di nuovo impianto. Posto tra due flangie, grazie alla sua geometria, blocca le macroimpurità (es. scorie di saldatura) che potrebbero danneggiare filtri e regolatori.

Temporary filters is requested for the right start of a new plant. Due to its shape, put between two flanges, its holds big impurity back (for ex. welding slags) that may be dangerous for filters and regulator.

CARATTERISTICHE TECNICHE

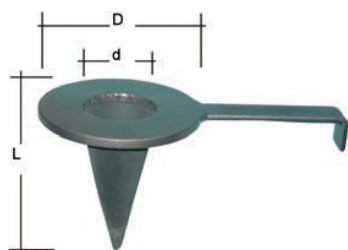
- Spessore corona: 5 mm
- Filo da 0,4 mm
- Corpo filtrante: rete Inox n. 35 AISI 304

- Superficie di passaggio: 0,561
- Corpo : acciaio zincato con rigatura per montaggio con guarnizioni

SPECIFICATIONS

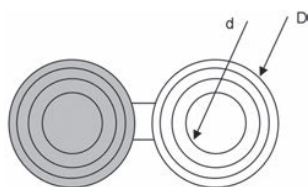
- Thickness crown: 5 mm
- Wire 0,4 mm
- Filtering body: Inox net n. 35 AISI 304

- Opening surface : 0,561
- Body : zinched steel with mills for using with gaskets



COD.	Misura/Dimension	D	d	L
FT-2	2"	105	50	70
FT-2½	2"½	125	65	100
FT-3	3"	140	80	160
FT-4	4"	160	100	170
FT-5	5"	188	129	190
FT-6	6"	215	150	230
FT-8	8"	270	200	260

SEZIONATORI DI LINEA - LINE STOPS



Il sezionatore di linea, con spessore simile a quello di una guarnizione, va montato fra due flange ed inibisce il passaggio del gas. La doppia soluzione chiuso/forato permette di conoscerne sempre posizione e stato.

Line stop, with thickness similar to a gasket is put between two flanges and stop gas flow. Double solution closed/holed allow to know always position and state.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo in acciaio zincato dotato di rigatura per montaggio con guarnizioni

SPECIFICATIONS

Zinched steel body with mills for using with gaskets

COD.	Misura/Dimension	D	L
SL-2	2"	105	60
SL-2½	2"½	125	77
SL-3	3"	140	90
SL-4	4"	160	116
SL-5	5"	188	141
SL-6	6"	215	170
SL-8	8"	270	221

