

Filtros y filtros coalescentes Serie N

Conexiones: G1/8 y G1/4
con vaso transparente roscado



Los filtros de la Serie N se suministra con conexiones de G1/4 y G1/8. El vaso que es transparente permite mirar muy facilmente los niveles de condensado, y está dotado de una descarga manual o semiautomática. Están disponibles los modelos en tres diversas porosidad de filtración: 25µm, 5µm y 0,01µm

3

TRATAMIENTO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo constructivo	Niplos - con válvula de compensación en HDPE y coalescente
Materiales	Latón, Grilamid, NBR
Conexiones roscadas	G1/8 - G1/4
Capacidad max di condensación cm³	tamaño 1 = 11 tamaño 2 = 28
Peso	kg 0,220
Tipo de montaje	vertical, en línea
Temperatura de trabajo	0°C + 50°C a 10 bar
Porosidad elemento filtrante	25 µm (standard); 5 µm (bajo pedido); 0,01 µm
Descarga condensación	manual - semiautomático
Presión de trabajo	0,3 ÷ 16 bar (con descarga a depresurización max 10 bar)
Caudal nominal	ver diagrama

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

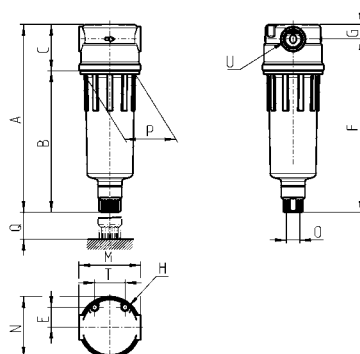
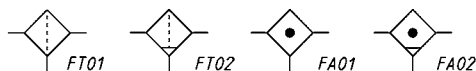
N	2	04	-	F	0	0
---	---	----	---	---	---	---

N	SERIE
2	TAMAÑO: 1 = vaso pequeño 2 = vaso normal
04	CONEXIONES: 08 = G 1/8 04 = G 1/4
F	F = Filtro
0	ELEMENTO FILTRANTE: 0 = 25 um(standard) 1 = 5 pm B = 0.01um
0	DESCARGA CONDENSACIÓN: 0 = manual - semiautomática 4 = depresurización - sólo vaso normal (2) 5 = depresurización, protegida - sólo vaso normal (2) 8 = no descarga, conexión 1/8.

3

TRATAMIENTO

Filtros Serie N



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	E	F	G	H	M	N	O	P	Q	T	U
N108-F00	111	78	33	14,5	101	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/8
N104-F00	111	78	33	14,5	101	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/4
N208-F00	135	102	33	14,5	125	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/8
N204-F00	135	102	33	14,5	125	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/4

3/4.05.02

759

La firma se reserva el derecho de modificar modelos y dimensiones sin preaviso.
Estos productos están diseñados para aplicaciones industriales. Su venta al público en general no es recomendable.

DIAGRAMA DE CAUDAL

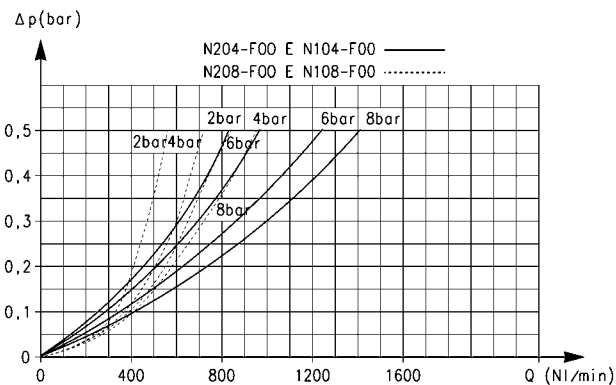


Diagrama de caudal para modelos:

N204-F00 - N104-F00 = _____

N208-F00 - N108-F00 = - - - - -

ΔP = Variación de presión

Q_n = Caudal

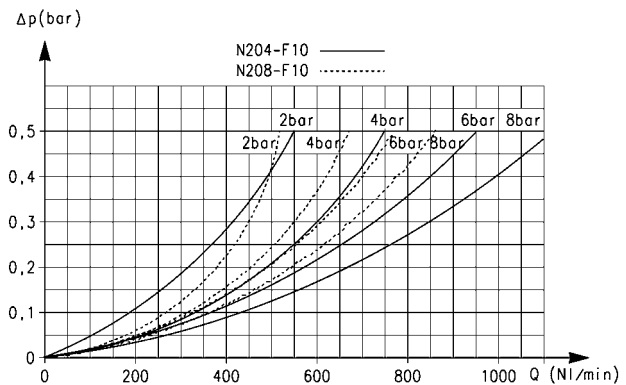


Diagrama de caudal para modelos:

N204-F10 = _____

N208-F10 = - - - - -

ΔP = Variación de presión

Q_n = Caudal

3

TRATAMIENTO

DIAGRAMA DE CAUDAL

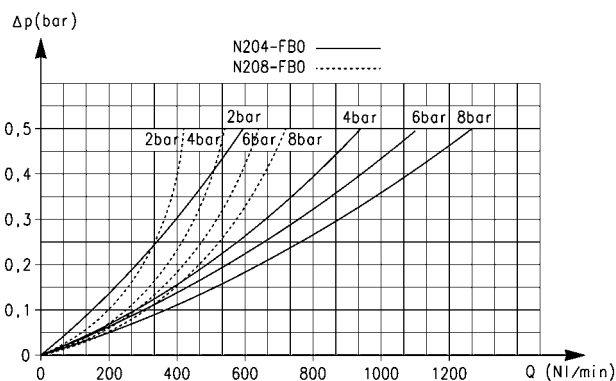


Diagrama de caudal para modelos:

N204-FB0 = _____

N208-FB0 = - - - - -

ΔP = Variación de presión

Q_n = Caudal