

Reguladores de presión Serie N

Conexiones: G1/8 y G1/4



El regulador de presión de la Serie N se suministra con conexiones de G1/4 y G1/8. El tipo constructivo es de membrana con Relieving.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo constructivo	sistema a membrana
Materiales	latón, tecnopolímero, NBR
Conexiones	G1/8 - G1/4
Peso	kg 0,316
Conexiones manómetro	G1/8
Tipo de montaje	en línea o a pared (en cualquier posición)
Temperatura de trabajo	0°C + 50°C
Presión de entrada	0 + 16 bar
Presión de salida	0,5 + 10 bar
Caudal nominal	ver diagrama
Descarga sobrepres.(Relieving)	standard

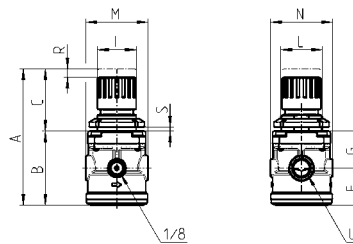
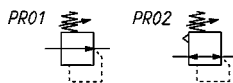
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

N | **12** | **04** | **-** | **R** | **0** | **0**

N	SERIE
12	TAMAÑO 12
04	CONEXIONES 08 = G1/8 04 = G1/4
R	R = Regulador
0	PRESIÓN DE TRABAJO 0 = 0,5 +10 (standard) 1 = 0 + 4 2 = 0 + 2 7 = 0,5 + 7
0	TIPO DE CONSTRUCCION 0 = Relieving 1 = Sin relieving

Reguladores de presión Serie N

Bajo pedido reguladores tardos o bloqueados



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U
N1208-R00	92	53	39	26	27	28	30X1,5	45	45	3	0+6	G1/8
N1204-R00	92	53	39	26	27	28	30X1,5	45	45	3	0+6	G1/4

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

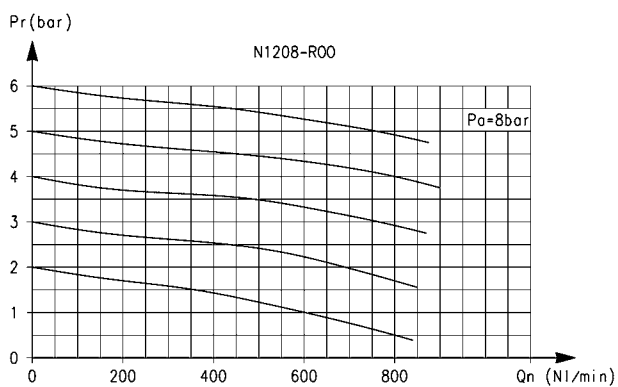


Diagrama de caudal para modelo: N208-R00

P_a = Presión de entrada
 P_r = Presión regulada
 Q_n = Caudal

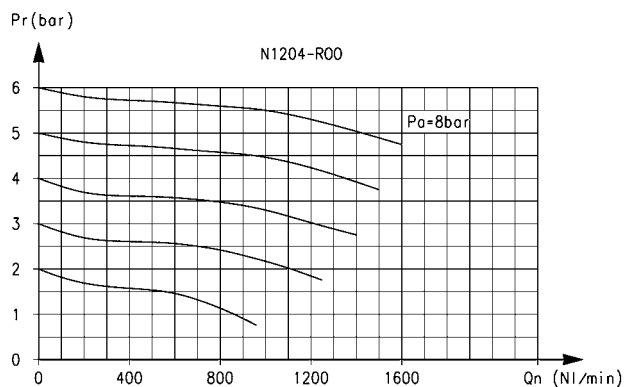


Diagrama de caudal para modelo: N204-R00

P_a = Presión de entrada
 P_r = Presión regulada
 Q_n = Caudal