

# Regolatori di pressione Serie N

Attacchi: G1/8 e G1/4



I regolatori di pressione della Serie N sono disponibili con attacchi da G1/8 e G1/4. Il tipo costruttivo è a membrana con relieving.

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Tipo costruttivo</b>	a membrana
<b>Materiali</b>	ottone, tecnopolimero, NBR
<b>Attacchi</b>	G1/8 - G1/4
<b>Peso</b>	kg 0,316
<b>Attacchi manometro</b>	G1/8
<b>Montaggio</b>	in linea o a pannello(in qualsiasi posizione)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5°C ÷ 50°C (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)
<b>Pressione d'ingresso</b>	0 ÷ 16 bar
<b>Pressione d'uscita</b>	0,5 ÷ 10 bar
<b>Portata nominale</b>	vedere diagramma
<b>Scarico sovrappressione ( Relieving )</b>	standard

**ESEMPIO DI CODIFICA**

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

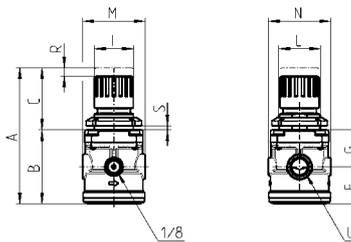
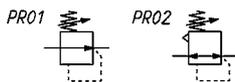
<b>N</b>	SERIE
<b>12</b>	GRANDEZZA
<b>04</b>	ATTACCHI 08 = G1/8 04 = G1/4
<b>R</b>	REGOLATORE
<b>0</b>	PRESSIONE DI LAVORO 0 = 0,5 +10 bar (standard) 1 = 0 + 4 bar 2 = 0 + 2 bar 7 = 0,5 + 7 bar
<b>0</b>	TIPO DI COSTRUZIONE 0 = relieving 1 = senza relieving

**Regolatori di pressione Serie N**

A richiesta regolatori tarati o bloccati



PR01 = regolatore senza relieving  
PR02 = regolatore con relieving



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

## DIAGRAMMI DI PORTATA

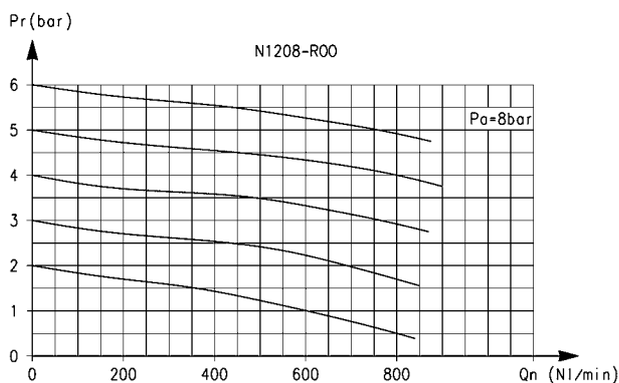


Diagramma di portata per modello: N208-R00

Pa = Pressione di ingresso  
 Pr = Pressione regolata  
 Qn = Portata

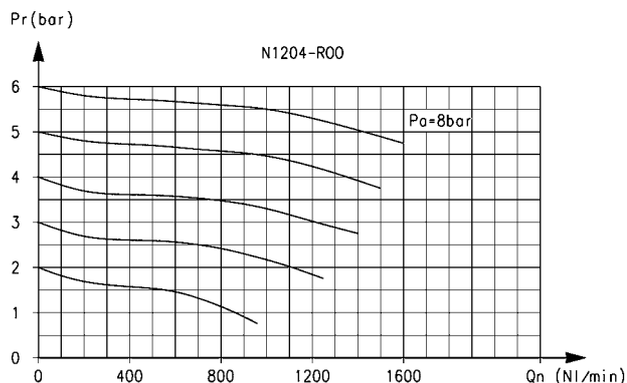


Diagramma di portata per modello: N204-R00

Pa = Pressione di ingresso  
 Pr = Pressione regolata  
 Qn = Portata