

Nyomásszabályzók N sorozat

Csatlakozó méret: G1/8, G1/4



Az N sorozatú nyomásszabályzók
G1/8 és G1/4 méretben rendelhetők.
A nyomásszabályzó légtelenítéssel
kialakítása egyszerűsíti a beállítását.

ÁLTALÁNOS PARAMÉTEREK

Konstrukció:	Membrános típus
Alkalmazott anyagok:	Réz, technopolimer, NBR
Csatlakozó méret:	G1/8 - G1/4
Tömeg:	0,316 kg
Manométer csatlakozás:	G1/8
Beépítés:	Vezetékbe építhető vagy panelre szerelhető (tetszőleges pozícióban)
Hőmérséklet tartomány:	-5°C ÷ 50°C (a közeg harmatpontja minimum 2°C-kal legyen kisebb, mint a mindenkori üzemi hőmérséklet)
Bemeneti nyomás:	0 ÷ 16 bar
Kimeneti nyomás:	0,5 ÷ 10 bar
Névleges átfolyás:	Az átfolyási diagram a 3/4.10.03 oldalon található.
Légtelenítés:	Légtelenítéssel (standard) és légtelenítés nélkül.

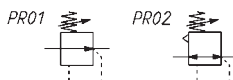
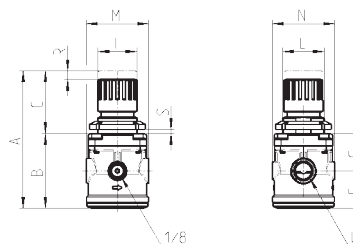
RENDELÉSI PÉLDA

N	12	04	-	R	0	0
---	----	----	---	---	---	---

N	SOROZAT
12	MÉRET: 12
04	CSATLAKOZÓ MÉRET: 08 = G1/8 04 = G1/4
R	R = NYOMÁSSZABÁLYZÓ:
0	ÜZEMI NYOMÁSTARTOMÁNY: 0 = 0,5 + 10 (standard) 1 = 0 + 4 2 = 0 + 2 7 = 0,5 + 7
0	KIVITEL: 0 = légtelenítéssel (standard) 1 = légtelenítés nélkül

Nyomásszabályzó N sorozat

Külön rendelésre kalibrált vagy rögzített értékkel rendelhető.

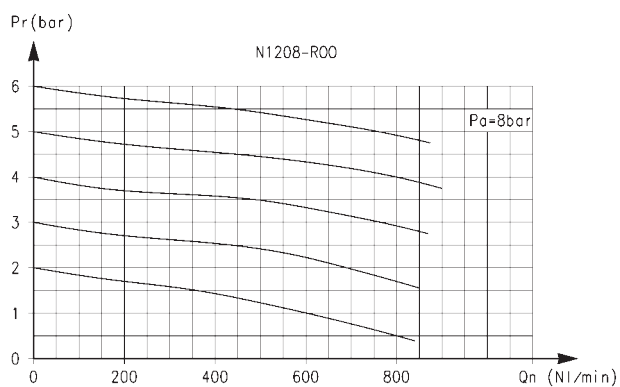


PR01 = nyomásszabályzó légtelenítés nélkül
PR02 = nyomásszabályzó légtelenítéssel

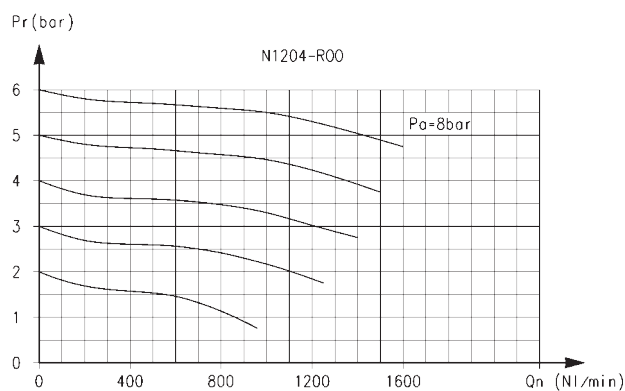
MÉRETEK

Típus	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

ÁTÁRAMLÁSI DIAGRAM



N208-R00 átáramlási diagram
 p_a = Bemeneti nyomás (bar)
 p_r = Szabályzott nyomás (bar)
 Q = Átáramlás (NI/min)



N204-R00 átáramlási diagram
 p_a = Bemeneti nyomás (bar)
 p_r = Szabályzott nyomás (bar)
 Q = Átáramlás (NI/min)