

## Nyomásszabályozó nyomásmentesített szelepfészekkel rozsdamentes acélból Sorozat PR09



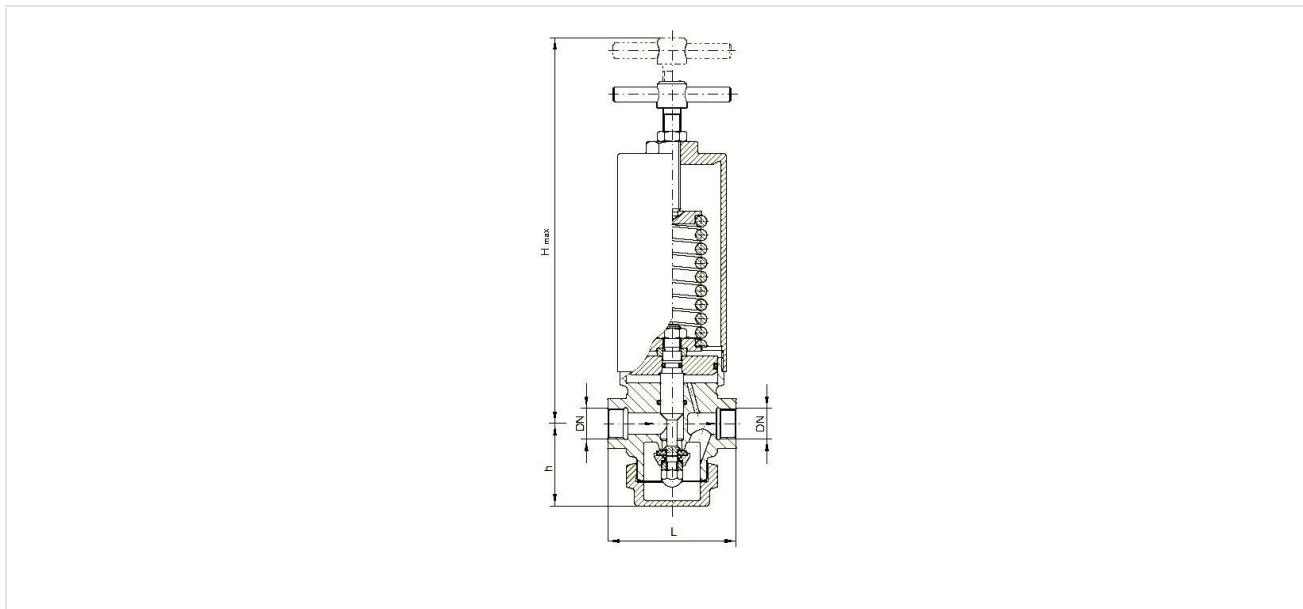
Kivitel	Nyomásszabályozó másodlagos légtelenítés nélkül, dugattyúvezérlésű, rugóterhelésű, nyomásmentesített ülékkel
Funkció	Szekunder nyomás szabályozása
Csatlakozás	G1/8"…G21/2" ISO228/1 szerint
manométercsatlakozás	G1/4" ISO228/1 szerint
Anyagok	G1/8"…G1/4" illetve G11/2"…G21/2": Rugóburkolat, Testház, Belső alkatrészek Rozsdamentes acél 1.4571 G3/8"…G11/4": Rugóház és ház rozsdamentes acél 1.4301, Belső alkatrészek Rozsdamentes acél 1.4571
Közeg	gáz halmazállapotú és folyékony közegek, amelyek nem támadják meg a felhasznált anyagokat
Közeg hőmérséklete	-20…+200°C, a felhasznált tömítéstől függően
Környezeti hőmérséklet	-20…+95°C
Bemeneti nyomás	lásd a táblázatot
Szabályozási tartomány	lásd a táblázatot
Áramlási irány	nyílal jelölve van
Rögzítési mód	Beépítés merev csővezetékrendszerbe
Beépítési helyzet	tetszőleges
Szállítási terjedelem	nélkül Manométer
Tanúsítványok	ATEX-Gyártói nyilatkozat
Különleges kivitelek	kibővített szekunder nyomástartományok, Nyomásszabályozó oxigénhez és gőzhöz, Rozsdamentes acél nyomásszabályozó karimás csatlakozással, Élelmiszeripari kivitel
Tartozékok	Manométer 0-0.6, 0-1.6, 0-2.5, 0-4, 0-6, 0-10, 0-16, 0-25, 0-40, 0-60, 0-100 bar
Rendelési megjegyzés	Megrendeléskor kérjük, adja meg a ténylegesen szükséges elő- és utónyomást is, mivel egyes utónyomás-tartományokban két vagy több rugó kerül alkalmazásra.



## Tömítési opciók

Anyag	Hőmérséklet-tartomány [°C]	maximális Beállítási nyomás [bar]
FKM	-20...+200	40
EPDM	-40...+140	25
PTFE	-200...+200	50
PA	-40...+80	160
PEEK	-60...+250	200

## Méreték



Csatlakozás	DN [mm]	max. bemeneti nyomás*	H <sub>max</sub>	h	L	Kv-érték [m <sup>3</sup> /h]	Tömeg [kg]
G1/8"	6	16	160	36	58	0,63	1,1
G1/4"	8	16	160	36	58	0,63	1,1
G3/8"	10	63	205	48	70	2,0	1,8
G1/2"	15	100	275	58	90	3,0	3,7
G3/4"	20	63	275	58	90	3,2	3,7
G1"	25	63	305	68	105	6,3	5,2
G1 1/4"	32	63	305	68	105	6,5	5,2
G1 1/2"	40	63	325	85	145	12,5	9,6
G2"	50	40	325	85	145	13,0	9,6
G2 1/2"	65	40	325	85	210	13,5	

\*A ténylegesen megengedett maximális bemeneti nyomás a ténylegesen beállított utónyomástól függ. A bemeneti nyomás legfeljebb a tényleges utónyomás 40-szerese lehet.

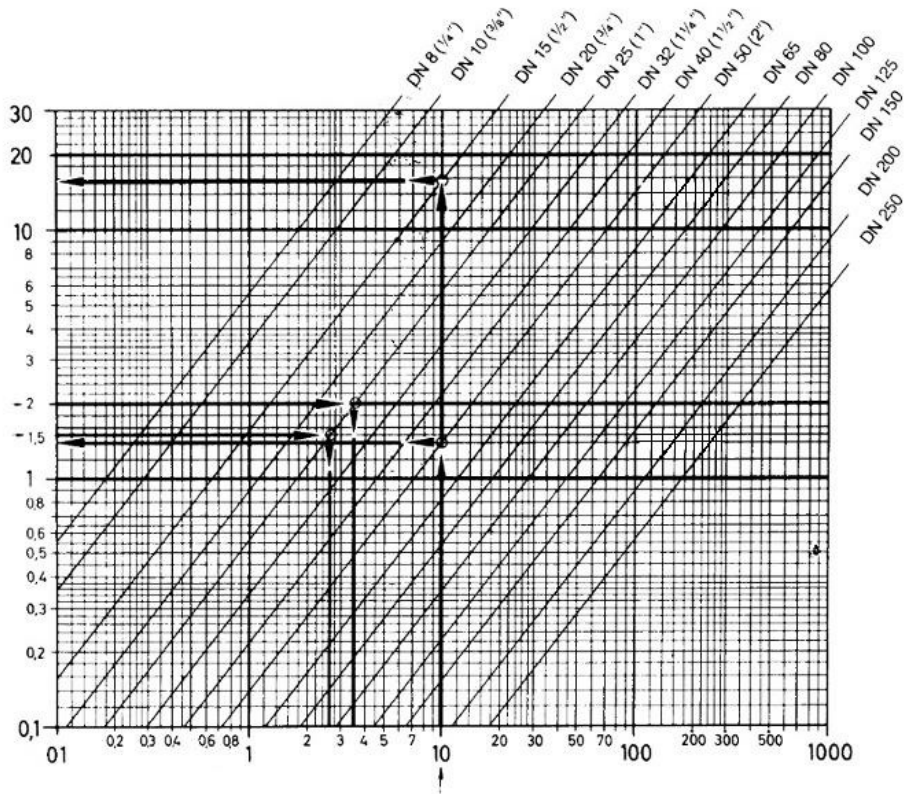


## Utánnnyomás szabályozási tartományai

Csatlakozás	DN6, DN8	DN10	DN15, DN20	DN25, DN32	DN40, DN50, DN65
	G1/8", G1/4"	G3/8"	G1/2", G3/4"	G1", G1 1/4"	G1 1/2", G2"; G2 1/2"
Dugattyúlemez					
Ø 99	-	-	-	-	0,25 - 0,35
	-	-	-	-	0,36 - 0,60
	-	-	-	-	0,61 - 1,00
Ø 84	-	-	-	0,25 - 0,35	1,10 - 1,40
	-	-	-	0,36 - 0,65	1,50 - 2,00
	-	-	-	0,66 - 1,00	2,10 - 2,50
	-	-	-	1,10 - 1,50	-
	-	-	-	1,46 - 2,00	-
Ø 64	-	0,35 - 0,50	0,35 - 0,69	2,10 - 2,80	2,60 - 3,50
	-	0,60 - 0,80	0,70 - 1,20	2,90 - 4,00	3,60 - 4,00
	-	0,90 - 1,20	0,70 - 1,50	-	-
	-	1,30 - 1,80	1,30 - 2,00	-	-
	-	1,90 - 2,30	2,10 - 3,00	-	-
	-	-	3,10 - 4,50	-	-
Ø 48	-	2,40 - 3,00	4,60 - 5,00	4,10 - 5,00	4,10 - 6,50
	-	3,10 - 4,00	5,10 - 8,00	5,10 - 7,00	6,60 - 7,50
	-	-	-	-	7,60 - 8,50
	-	-	-	-	8,60 - 12,00
	-	-	-	-	12,10 - 17,00
Ø 38	1,00 - 2,00	4,10 - 5,00	8,10 - 8,50	7,10 - 8,00	-
	2,10 - 3,00	5,10 - 6,50	8,60 - 12,00	8,10 - 11,00	-
	3,10 - 4,00	-	-	11,10 - 14,00	-
	4,10 - 5,00	-	-	14,10 - 17,00	-
	5,10 - 6,00	-	-	17,10 - 23,00	-
	6,10 - 7,00	-	-	-	-
Ø 27	-	6,60 - 10,00	12,10 - 17,00	-	-
	-	10,10 - 12,00	17,10 - 25,00	-	-
	-	12,10 - 17,00	25,10 - 30,00	-	-
	-	-	30,10 - 38,00	-	-
	-	-	38,10 - 53,00	-	-
	-	-	53,10 - 73,00	-	-



## Átfolyási diagramm



Függőleges tengely: Áramlási sebesség be m/s  
Vízszintes tengely: Átfolyási mennyiség be m<sup>3</sup>/h

Folyadékok esetén a 2 m/s áramlási sebességet nem szabad túllépni.

Sűrített levegő esetén a 20 m/s áramlási sebességet nem szabad túllépni.

A sűrített levegőre vonatkozó diagram használatakor az átfolyási teljesítményt V mindig üzemi m<sup>3</sup>/óra értékben kell megadni. Az átszámítás üzemi köbméterre a normál köbméternek a következővel való osztásával történik: **abszolút nyomás = Üzemi nyomás + 1 [bar]**.

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / nyomásszabályozók, biztonsági szelepek és tartozékok / nyomásszabályozó / nyomásszabályozó sorozat PR09

Verzió 7

138180 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 4 / 4

