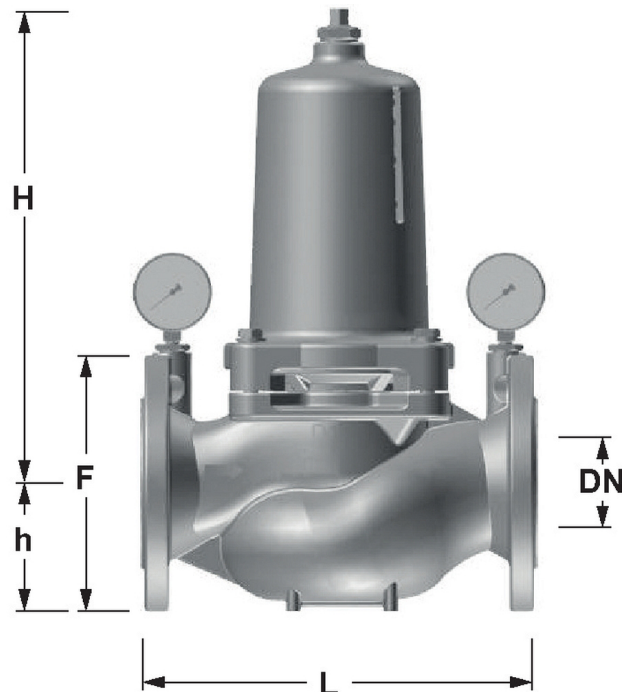


D15S

RUGÓS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ SZELEP



Fő tulajdonságok

Közeg

Ivóvíz

Megengedett belépő nyomás

16 bar

Kilépő nyomás

- DN 50-100: 1,5-7,5 bar
- DN 150-200: 1,5-8,0 bar

Maximális üzemi közeghőmérséklet

- 65 °C
- EN 1567 szerint: 30 °C

Minimális nyomásesés

1 bar

Névleges nyomás

PN16

Névleges méret

DN50, DN65, DN80, DN100, DN150, DN200 (illesztőkarimákkal lehetséges: DN100/DN125)

Jellemzők

- Egyszerű beépítés és karbantartás
- Változó belépő nyomás mellett is tartja a beállított kilépő nyomást
- EN 1567 szabványnak megfelel
- A gyorsított élettartamteszten több mint 400 000 ciklust teljesített (az EN 1567 szabvány szerinti követelmény 200 000 ciklus)

Anyagok

- Test és rugóház: gömbgrafitos öntvény (EN-GJS-400-15, EN 1563) poliamid bevonattal
- Állítórugó: rugóacél
- Membrán és tömítések: EPDM
- Szelepbetét: rozsdamentes acél
- Horonygyűrű és tömítőtárcsa: EPDM
- Csavarok és anyák: rozsdamentes acél

Névleges átmérő DN	50	65	80	100	150	200
Súly (kg)	14,0	30,5	32,0	34,5	110,0	135,0
Méreték (mm) L	230	290	310	350	480	600
H	296	370	370	370	541	534
h	83	93	100	110	143	170
F	165	185	200	220	285	340
Minimális térfogatáram m³/h (üzemi tartomány 10%-a)	1,4	2,4	3,6	5,6	12,7	22,6
kvs-érték m³/h	18	49	51	56	230	255