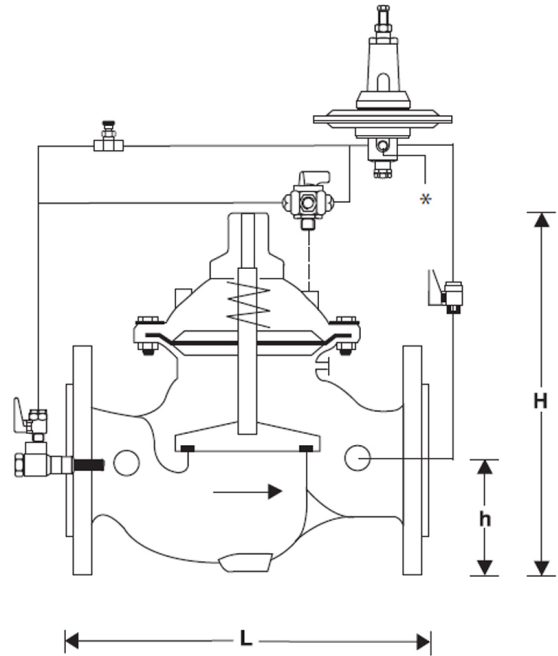


FD300

HIDROSZTATIKUS SZINTSZABÁLYOZÓ SZELEP



Fő tulajdonságok

Közeg

Ivóvíz

Névleges méret

DN 50-450

Névleges nyomás

PN16

Megengedett üzemi nyomás

16 bar

Beállítási tartomány

0,5-5,0 m vízoszlopmagasság

Maximális üzemi közeghőmérséklet

80 °C

Jellemzők

- A tározó vízszintjének érzékelésével látja el a szabályozó funkciót, úszó használata nélkül
- Porbevonat kívül-belül
- Beépített vezérlőkör és golyóscsapok
- Külső energiaforrást nem igényel

Anyagok

- Porbevonatos gömbgrafitos öntöttvas ház, fedél és membrántányér
- Sárgaréz vezérlőszelep
- Rozsdamentes acél rugó, szabályozókúp, szeleplék és szűrőbetét
- EPDM membrán
- EPDM tömítések
- Kiváló minőségű műanyag vezérlőkör beépített öblíthető szűrővel és golyóscsapokkal a belépő és kilépő oldalon
- Sárgaréz fittingek

Névleges átmérő DN	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450
Súly (kg)	14	15	24	39	82	159	247	407	512	824	947
Súly, vezérlőszelep nélkül (kg)	12	13	22	37	80	157	245	405	510	822	945
Méreték (mm) L	230	292	310	350	480	600	730	850	980	1100	1200
H	270	280	330	350	480	570	730	870	910	1150	1170
h	83	93	100	110	143	173	205	230	260	290	310
Térfogatáram (Qmax) m ³ /h V=5,5 m/s	40	40	100	160	350	620	970	1400	1900	2500	3100
kvs-érték	43	43	103	167	407	676	1160	1600	2000	3000	3150