



SSV mintavevőszelep

DN15-DN150 (1/2"-6")

teljes átömlésű

Agresszív és mérgező folyadékok nyomás alatt lévő csővezetékéből és tartályból való biztonságos, reprezentatív mintavételére – a folyamat megszakítása és holtter nélkül.

Moduláris kialakítás

Az SSV típusú mintavevőszelepek DIN vagy ANSI szabvány szerint, standard kivitel esetén rugós zárású kézikerékkel szállíthatók. A szelepek előnyös kialakításúak: holttermentesek, csőgörényezhetők, és a minta kilépési útja különösen rövid.

A szelepház egésze saválló acélból 1.4408 (CF-8M), illetve ellenálló PFA vagy PFA-AS (vezetőképes) béleléssel készül.



Opciók / Kiegészítők

- ház fűtőköpennyel
- hegtoldatos, Clamp, menetes kivitel
- tűadapter szeptumos mintavevőüveghez
- állvány mintavevőüveghez folyamatosan állítható magassággal
- védőszekrény (ajánlatkérésre, specifikációk szerint)
- horony/szád karimamegmunkálás
- aktív széniszűrő

Főbb jellemzők

- egyedi konstrukció (szabadalmilag védett) teljes átömlés, nincs nyomásesés
- csak egy nyílás az atmoszféra felé
- magas, kétszeres biztonság a dupla kónusz által
- egyszerű, biztonságos működtetés a rugós zárású kézikerékkel
- finom adagolás egyszerű löketbeállítással, a legkisebb, reprezentatív mintákhoz
- a szelepegység univerzális alkalmazása – nagy csővezetékre, tartályra szerelhető
- moduláris beépítési lehetőségek a különböző szelepopciók által
- karimacsatlakozások DIN PN16 vagy ANSI 150lbs szerint

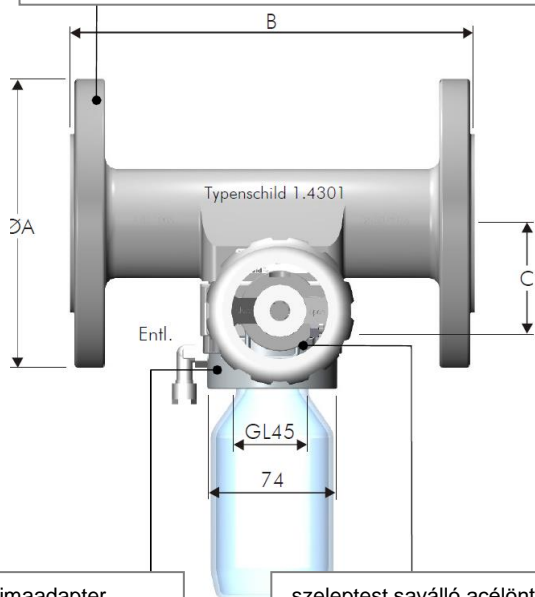
CE Megfelel a 97/23/EG nyomástartó berendezésekre vonatkozó irányelvnek.

Alkalmazási feltételek

- 10°C és 160 °C között (a szelep anyagától függően)
- max. üzemi nyomás: 16 bar

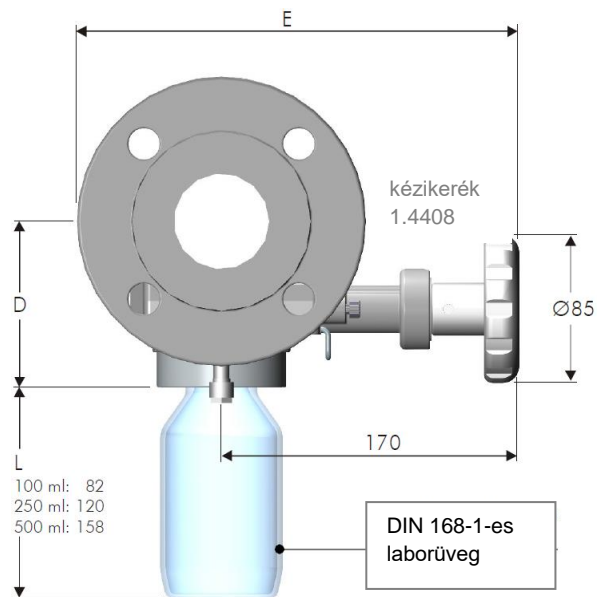
A szelep kialakítása

A ház kizárólag saválló acélöntvényből 1.4408 (CF-8M) vagy PFA-, illetve PFA-AS (vezetőképes) béleléssel készül



karimaadapter
 üvegszállal erősített
 PTFE-ből

szeleptest saválló acélöntvényből
 1.4408 (CF-8M), TFM szelepelekkel
 és perfluorkaucsuk tömítőkúppal



L
 100 ml: 82
 250 ml: 120
 500 ml: 158

DIN 168-1-es
 laborüveg

Műszaki adatok (mm)

DN Nennweite	ØA DIN	ØA ANSI	B DIN	B ANSI	C	D	E	kg* DIN	kg* ANSI
15/1/2"	95	95	160	160	46	86	218	3.8	3.8
20/3/4"	98	98	160	160	48	88	222	4.8	4.8
25/1"	115	108	160	165	52	90	227	5.3	5.4
40/1 1/2"	150	127	200	165	60	98	245	7.4	6.5
50/2"	165	152	230	178	65	103	252	9.1	7.8
80/3"	200	190	310	203	81	119	270	14.5	16.0
100/4"	220	229	350	229	96	134	280	21.0	19.6
150/6"	285	279	480	267	118	156	312	35.0	29.0

Méretetek: DIN EN 558-1 1. ill. 3. oszlopa és ASME B16.10 szerint

*irányadó érték laborüveg nélkül

Kérdőív

Közeg (vegyi összetétele):

- | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> folyékony | <input type="checkbox"/> por | <input type="checkbox"/> beszárad | <input type="checkbox"/> ragadós | <input type="checkbox"/> sűrűsége |
| <input type="checkbox"/> légnemű | <input type="checkbox"/> szilárd ag.:% | <input type="checkbox"/> sűrűn folyó | <input type="checkbox"/> áraml. sebessége: | m/s |
| <input type="checkbox"/> abrazív | <input type="checkbox"/> szemcsem.: ...mm | <input type="checkbox"/> viszkoz.: cp | <input type="checkbox"/> áraml. mennyisége: | m ³ /h |

Üzemi nyomás

max. bar
min. bar

Üzemi hőmérséklet

max. °C
min. °C

Folyamatos üzem?

- | | |
|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | igen |
| <input type="checkbox"/> | nem |

Beépítés

- | | |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | vízszintes |
| <input type="checkbox"/> | függőleges |
| <input type="checkbox"/> | |

Környezet

- | | |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | száraz |
| <input type="checkbox"/> | nedves |
| <input type="checkbox"/> | szabadtéri |

Egyéb megjegyzés: