

# SIVF és SIVW

## Csővezetéki mintavevő szelepek

Agresszív folyadékokat szállító csővezetékekből reprezentatív mintavételre alkalmas, nyomás, illetve vákuum alatt a folyamat megszakítása nélkül. Béleléssel (PFA), illetve bélelés nélkül nemesacélból is rendelhető.



### MŰSZAKI ADATOK:

- névleges átmérő: DN 15 – DN 150, ill. ½"-6"
- karima: DIN PN 10/16, ill. ANSI 150 lbs
- beépítési hossz: EN 558-1 sor 1/3, ASME B16.10
- ház: saválló acél (1.4408, 1.4404)
- belső bélelés: PFA, PFA-AS (vezetőképes)
- tömszelence-tömítés: módosított PTFE
- zárószelep anyaga: SS316L (PFA-bevonattal bélelt mintavevőnél)

### Alkalmazási határértékek:

- hőmérséklettartomány: -40 °C – +200 °C (230°C)
- üzemi nyomás: 1 mbar – 16 bar (40 bar)

1. **ábra:** SIVF rugós biztonsági zárókarral

### Típusok:

A mintavevő szállítható

- karimás (SIVF), illetve
- karimák közé szerelhető („Wafer”) kivitelben is (SIVW).

Működtetése

- rugós biztonsági zárókarral („Totmannhebel”), vagy
- rugós zárású, illetve
- nyit-zár kézikerekkel.

A mintavevőadapter vízszintes vagy függőleges vezetékhez is rendelhető, anyaga PTFE-R.



2. **ábra:** SIVW rugós kézikerekkel

Opciók: pneumatikus hajtómű, védőszekrény, fűtőköpeny, aktívszemes szűrő (feláras tétel)

**Műbizonylat:** 3.1 az anyagra