

Ourex

PUHTAASTI MONIPUOLINEN

PSS -IMULETKUSTO

22.11.2019

Korkealaatuinen, kestävä imuvarsi

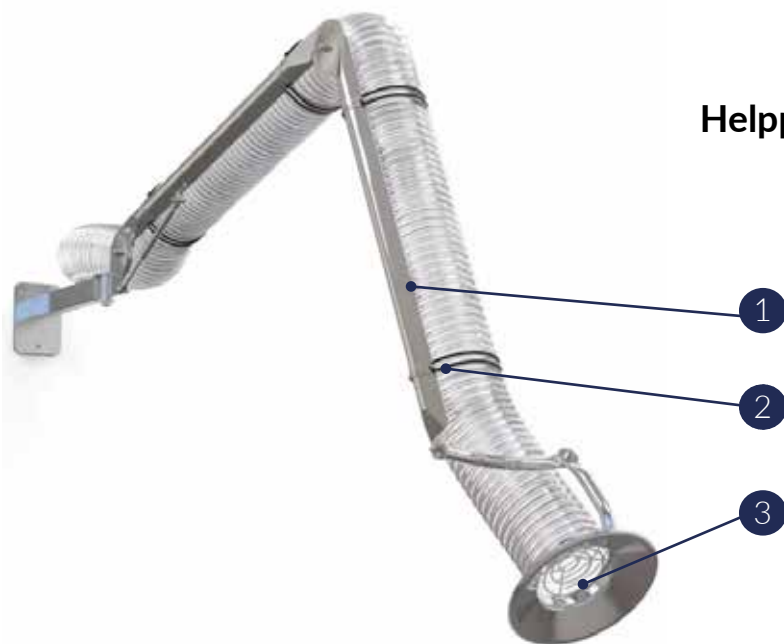


PSS -imuletkusto

Imuletkusto on valmistettu ruostumattomasta teräksestä vaativiin työympäristöihin

- älykäs ja tyylikäs muotoilu, joka on kehitetty ensisijaisesti teollisuudenaloille, joilla on tiukat hygieniavaatimukset, kuten elintarvike- ja lääkketeollisuus
- ulkoinen varren tuki, joka mahdollistaa pienemmän painehäviön ja tukkeutumisen
- kaikki pintakäsittely on kiiltävää kiillotettua ruostumatonta terästä
- antistaattinen letku on asennettu pikaliittimillä, mikä tekee PSS:stä helpon puhdistaa.
- pituudet 2,3, ja 4 m
- Ø100, Ø160 ja Ø200 mm.

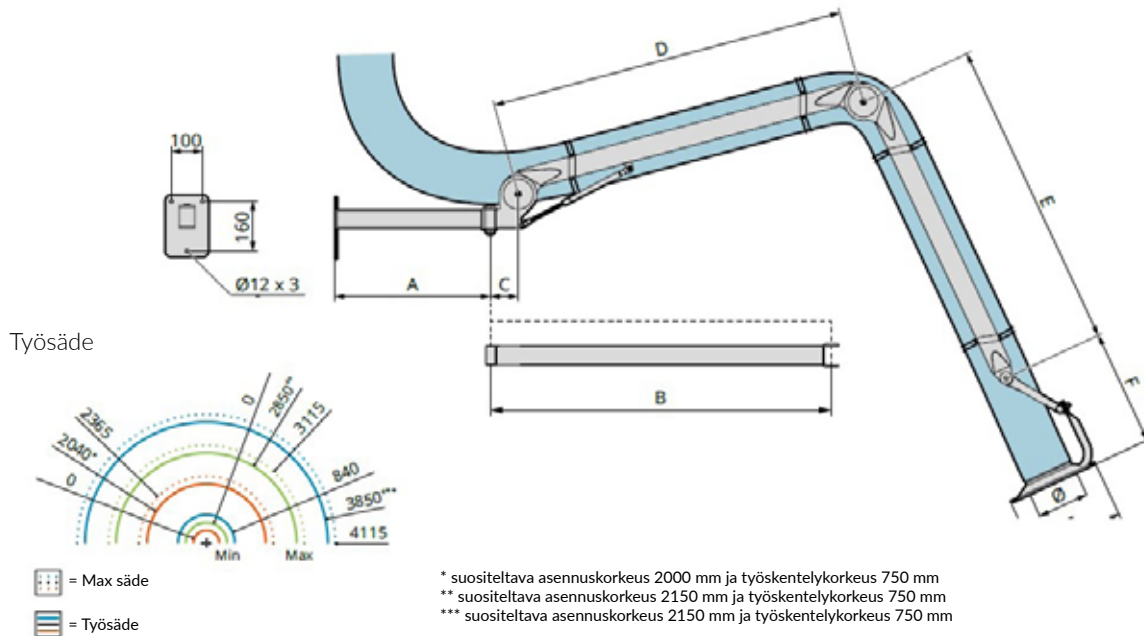
› täyttää tiukat hygieniavaatimukset



Helppo puhdistaa

1. Haponkestävä, kiiltävä kiillotettu teräs
2. Letkun pikaliitos
3. Irrotettava suojaritilä
 - tiivis rakenne
 - elintarvikelaatuinen letku
 - maadoitettu

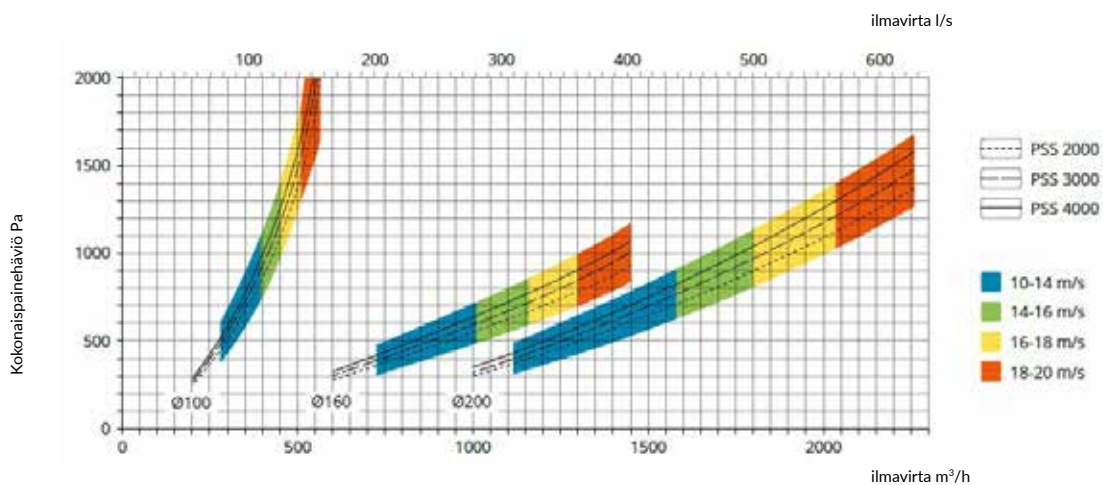
Mittakuva PSS 2000/3000/4000



Model	A	B*	C	D	E	F	G	Ø
PSS 2000	500	-	90	650	750	370	300	100/160/200
PSS 3000	500	-	90	1150	1000	370	300	100/160/200
PSS 4000	500	1000	90	1150	1000	370	300	100/160/200

* koskee vain PSS 4000

Painehäviö



Lisävarusteet

Käsipelti PSMS

- elintarvikelaatuinen käsipelti haponkestävästä teräksestä
- helppo asentaa/poistaa puhdistustoimenpiteiden ajaksi



Mitat

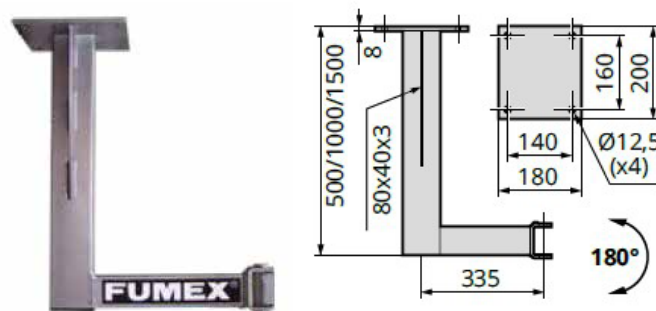
- PSMS 100 Ø100mm
- PSMS 160 Ø160mm
- PSMS 200 Ø200mm

Kattopilari TIX SS

- Kattopilari suljetusta, kiiltävästä kiillotetusta ja haponkestävästä profiiliteräksestä

Pituudet

- TIX 500 SS 500mm
- TIX 1000 SS 1000 mm
- TIX 1500 SS 1500 mm



Tekniset tiedot

Toimitus

- Imuvarsi toimitetaan osittain koottuna, sisältäen seinäkannakkeen yksinkertaista asennusta varten

Letkutyyppi

- ruostumattomasta teräksestä valmistetun terässpiraalin tukema polyeteeri polyuretaaniletku
- lämpötila-alue -40° C - +100 ° C.
- antistaattinen (R <= 10⁹ ohmia).
- mikrobeja ja hydrolyysejä hylkivä ja edistämätön, elintarvikelaatuinen, sertifioitu EY-asetusten 1935/2004 ja 10/2011, FDA-standardien 21 CFR 177.2600 ja 178.2010 mukaisesti.

Pintakäsittely

- teräsosat kiiltävä kiillotettu RA> 1,0 haponkestävä ruostumaton teräs, laatu EN 1.4401 / AISI 316L
- muoviosat PA6 (FDA)
- kumiosat EPDM (FDA)

Paino (ilman letkua)

- PSS 2000 10,9 kg
- PSS 3000 11,9 kg
- PSS 4000 16,6 kg



**Kohdepoistoimvarret
kaasuille ja pölyille**



Erikoispuhaltimet



Liikuteltavat suodatinyksiköt



Suodatinyksiköt



Pakokaasunpoistot



**Oppilaitosten purun- ja
tekstiilipölynpoistot**



Laboratoriokalusteet



Vetokaapit



Paloturva- ja kemikaalikaapit

Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



Kartoitus

Kaikki alkaa kohteeseen tutustumisesta yhdessä loppukäyttäjän ja suunnittelijan kanssa.



Suunnittelu & mitoitus

Pitkän kokemuksen avulla saat luotettavan alustavan arvion ratkaisusta – tarvittaessa puutteellisillakin lähtötiedoilla.



Ratkaisun toteutus

Hoidamme toimitukset tai kuljetukset ja suoritamme tarvittaessa asennukset, integroinnit sekä sähkötyöt.



Käyttöönotto & vuosihuollot

Opastamme käyttöönotossa. Pidämme huolta, että laitteistosi pysyy kunnossa ja laajenee vaatimusten mukaan.