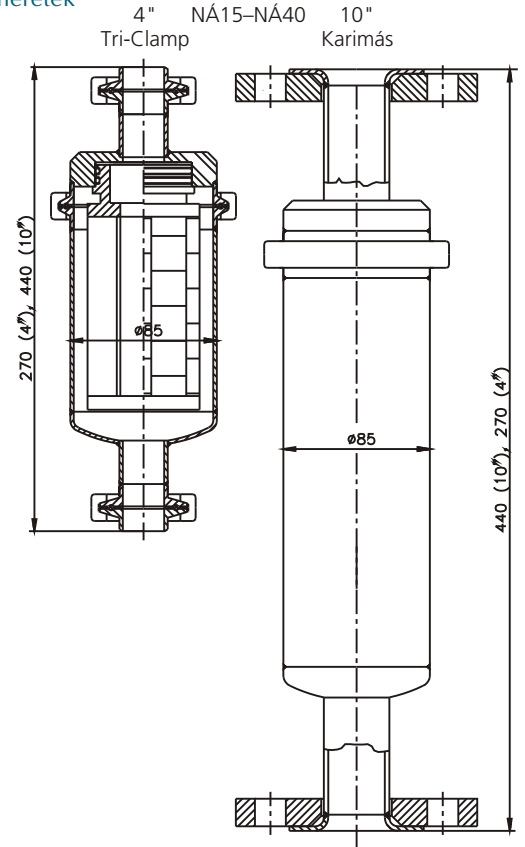




CTK-FI T0425 Légzővezetékbe építhető szűrő



Műszaki leírás

A kínálatunkban szereplő légző szűrők az adott feladatra kiválasztott szűrőgyertya beépítése esetén széleskörűen alkalmazhatók a vegyipar, gyógyszeripar, festék és műanyagipar területén előforduló technológiákban résztvevő készülékek (autoklávok, szedők, tárolótartályok) légzőire építve, a töltet szennyeződésének elkerülésére. A szűrők egyszerűen beépíthetők a készülék légzőcsonkjára közvetlen kilélegeztetés esetén (F,FM kivétel), vagy kivezetett légzők esetén a kilégző csővezetékbe (FI,FIM kivétel). Csatlakozásuk lehet karimás, illetve Tri-Clamp csőcsatlakozó NÁ15-NÁ40 méretig.

FELÉPÍTÉS: A szűrőházak Tri-Clamp csatlakozóval bonthatók, így a szűrőgyertya cseréje gyorsan és egyszerűen elvégezhető. A szűrőházak anyaga korrózióálló acél, KO36Ti, 1.4571. 1.4404 igény szerint. A szűrőgyertyák kereskedelmi forgalomban kapható standard termékek, a megkívánt szűrési finomságtól függően 0,2 um és 50 um közötti tartományban, 40" és 10" közötti méretben. A gyertyák lehetnek egyik végükön nyitott, bajonettzáras csatlakozásúak (F/FI), és menetes csatlakozásúak (FM/FIM). A készülék töltésétől függően a polipropilén, PTFE, illetve korrózióálló acél gyertyákkal szerelt légző szűrők alkalmasak az agresszív töltetek védelmére is.

Megrendeléskor az alábbi információk ismerete szükséges:

Készülék töltete, hőfoka.

Csatlakozó méret

Megkívánt szűrési finomság.

Az alkalmazható szűrőgyertyák tulajdonságainak összefoglalása:

F/FI: Egyik végén nyitott gyertya,
"O" gyűrű, bajonettzár (M6)

Anyag: polipropilén, PTFE.

Szűrési finomság: 0,2um-30um

FM/FIM: Egyik végén nyitott gyertya,

1"-os NPT menetes csatlakozás,

Anyag: Korrózióálló acél (AISI 304,316)

Szűrési finomság: 1um-50um

MEGRENDELÉSI PÉLDA: Szűrőgyertya típusa "I" in-line beépítés

Csatlakozás típusa: K (karimás), T (Tri-Clamp)

Hossz: 04 (4"), 10 (10")

Névleges méret: NÁ15, NÁ20, NÁ25, NÁ32, NÁ40

Szűrési finomság

Szűrőgyertya anyaga

CTK-FI T1020-0,2um-polipropilén

CTK-F/FM

Légzőszűrő

Beépítési méretek

