

Műszaki leírás

ALKALMAZÁS: A kínálatunkban szereplő szűrőket speciálisan az ammónia szűrésére fejlesztettük ki, annak lefejtésekor.

FELÉPÍTÉS: Csatlakozásuk M24x1,5-es menetes csatlakozó. A szűrőházak karimákkal bonthatók, így a szűrőgyertya cseréje gyorsan és egyszerűen elvégezhető. A szűrőházak anyaga korrózióálló acél, KO36Ti, 1.4571. A szűrőgyertyák kereskedelmi forgalomban kapható standard termékek, a megkívánt szűrési finomságtól függően 1 um és 30 um közötti tartományban, 10"-os méretben. A gyertyák lehetnek mindkét végükön nyitottak (SA), és az egyik végükön nyitott, menetes csatlakozásúak (SMA). A polipropilén, illetve korrózióálló acél gyertyákkal szerelt ammónia szűrők alkalmasak a lefejtendő ammónia szennyeződések eltávolítására.

Megrendeléskor az alábbi információk ismerete szükséges:
Megkívánt szűrési finomság.

Az alkalmazható szűrőgyertyák tulajdonságainak összefoglalása:

SA: Mindkét végén nyitott gyertya,

Anyag: polipropilén.

Szűrési finomság: 1um-30um

SMA: Egyik végén nyitott gyertya,

1"-os NPT menetes csatlakozás,

Anyag: Korrózióálló acél (AISI 304,316)

Szűrési finomság: 1um-30um

MEGRENDELÉSI PÉLDA: Szűrőgyertya típusa

Csatlakozás típusa: M (menetes)

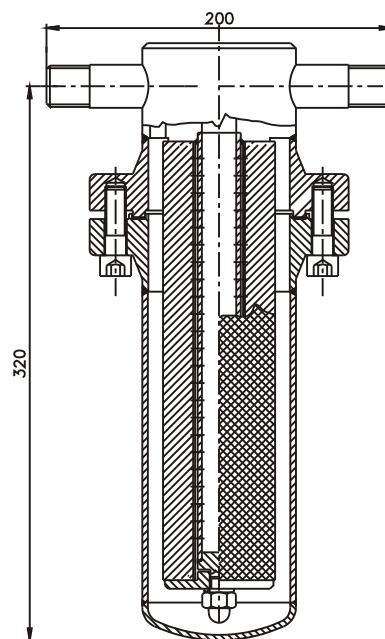
Hossz: 10 (10")

Névleges méret: M24x1,5

Szűrési finomság

Szűrőgyertya anyaga

CTK-SA M 10 M24-5um-1.4571



CTK-SMA

Beépítési méretek

