



OMINAISUUKSIA

- Useita eri mittoja
- Useita suodatusmateriaaleja voidaan yhdistää samaan suodattimeen
-
-
- Erittäin alhainen painehäviö
- Erittäin puhdas suodatusmateriaali
- Ei muodosta VOC -päästöjä, yksilöllisesti testattu

Käyttökohteet	Puhdistilakatot, FFUt, miniympäristöt tai prosessilaitteet
Kehys	Anodisoitu alumiini
Tiiviste	Polyuretaani;EPDM
Materiaali	Aktiivihili;Impregnoitu Aktiivihili
Max lämpötila (°C)	40
Kosteus (max.RH)	30% - 70%
hiukkanen puhtaus	ISO Luokka 6
Kommentti	Veitsitiiviste: KU ylöpäin, KD alaspäin Tiiviste: 01 = puhtaalla puolella, 10 = likaisella puolella, 11 = 2 - tiivistettä Suojaverkko: 02 = puhtaalla puolella, 20 = likaisella puolella, 22 = 2 molemmilla puolilla Suodattimien syvyydet ilman veitsitiivistettä: 66, 90, 110, 150, 172 ja 200 mm Suodattimien syvyydet veitsitiivisteellä: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm Kaasujen muodostus: yksilöllisesti testattu VOC -päästöille

Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Rahtipaino (kg)
NXPP B	610x610x90	535/15	5
NXPP B	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	610x610x90	535/15	5
NXPP A	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	610x610x90	535/15	5
NXPP V	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	1220x610x150	1070/50	28

Muita mittoja ja suodatusmateriaaliyhdistelmiä saatavilla pyynnöstä. Sovitinkehukset FFUta varten saatavilla pyynnöstä.