



## VANTAGENS

- Desgaseificação de VOC individualmente testada
- Baixa queda de pressão
- Vários tipos de media podem ser combinados no mesmo filtro
- Alta limpeza de media

<b>Aplicação</b>	Recirculação de ar da sala limpa, ar de reposição da sala limpa
<b>Quadro</b>	Aço Inoxidável; Aço Galvanizado
<b>Vedação</b>	Poliuretano; EPDM
<b>Meio</b>	Carvão Ativado; Impregnado com Carvão Ativado
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Máx Temp (°C)</b>	40°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	30% - 70%
<b>Limpeza de partículas</b>	ISO Class 6
<b>Nota</b>	Posição da junta: 01 - a jusante, 10 - a montante Outgassing: individual testada para emissões de VOC

Tipo	Tipo de gases poluentes	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (kg)
NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10
NXDP A	Acids	592x592x292	3300/55	15
NXDP A	Acids	287x592x292	1600/55	10
NXDP V	Organics	592x592x292	3300/55	15
NXDP V	Organics	287x592x292	1600/55	10
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	592x592x292	3300/190	20
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	287x592x292	1600/190	12

Outras combinações de gás alvo estão disponíveis mediante solicitação.