



VOORDELEN

- Laag gewicht
- Verbrandbaar
- Lage drukval
- Zeer schoon media

| | |
|------------------------------------|--|
| Toepassing | Cleanroom recirculatie lucht, cleanroom compensatielucht (make-up air). |
| Kader | Gegoten kunststof |
| Pakking | Polyurethaan;EPDM |
| Medium | Moleculair;Geïmpregneerd actief kool |
| Sealant | Polyurethaan |
| Einddrukverschil aanbevolen | Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis. |
| Maximale temperatuur (°C) | 40°C |
| Vochtigheid (RH) | 30% - 70% |
| Zuiverheid deeltje | ISO Klasse 6 |
| Commentaar | Opties: Pakking: 01 = uitlaatzijde, 10 = inlaatzijde. Uitgassen: Individuele getest op VOC-emissies op aanvraag |

| Referentie met afdichtingsmateriaal | Omschrijving | Afmetingen BxHxD (mm) | Debiet/Weerstand (m³/h/Pa) | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| 36651160 | NXPH B | 592x592x292 | 3300/50 | 12 |
| 36651161 | NXPH B | 592x287x292 | 1600/50 | 6.5 |
| 36651253 | NXPH A | 592x592x292 | 3300/60 | 12 |
| 36651254 | NXPH A | 592x287x292 | 1600/60 | 6.5 |
| 36651601 | NXPH V | 592x592x292 | 3300/60 | 12 |
| 36651701 | NXPH V | 592x287x292 | 1600/60 | 6.5 |