

| | |
|-------------------------------|--|
| Katalysatoreinheit: | MATpure®W7xx |
| Anschlüsse: | 2 ½ " Flanschanschluss |
| Durchfluss: | MATpure®W711 bis 11,0 m ³ /h bei Δp 0,2 bar MATpure®W722 bis 22,0 m ³ /h bei Δp 0,2 bar |
| Betriebsdruck: | 10 bar |
| Max. Druck: | 16 bar |
| Max. Betriebstemperatur: | 50 °C |
| Gewicht: | 7 kg |
| Entleerungsschraube: | Polyamid (PA) + Polyester (2K) |
| Gehäusekopf: | Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF) |
| Gehäuseglocke: | SAN |
| Schlüssel: | ABS |
| Muffe: | PA |
| Flansch: | PP + 30% GF |
| O'Ringe: | Nitril Butadien Rubber (NBR) |
| Zentrifuge + Abschlussdeckel: | Polypropylen (PP) + 20% GF + Schaumgummi (2K) |
| Stützkorb: | PP + 20 % GF |
| Adapter Ablasskugelhahn: | PA |
| Serienmäßige Ausstattung: | Schlüssel, Ablasskugelhahn ¾" Messing vernickelt 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar ¼" Messing |

Option:
Wandhalterung aus Edelstahl in 3 mm

