

Katalysatoreinheit:	MATpure®W3xx
Anschlüsse:	1 ¼" Außengewinde
Durchfluss:	MATpure®W306 bis 6,0 m ³ /h bei Δp 0,2 bar MATpure®W310 bis 10,0 m ³ /h bei Δp 0,2 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Druck:	16 bar
Max. Betriebstemperatur:	50 °C
Gewicht:	2,66 kg
Gehäusekopf:	Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)
Anschlüsse:	PA
Überwurfmutter:	PP + 20% GF
Gehäuseglocke:	PET
Schlüssel & Stützkorb:	ABS
O'Ringe:	PP + 20 % GF
Zentrifuge + Abschlussdeckel:	Nitril Butadien Rubber (NBR)
Entleerungsschraube:	Polypropylen (PP) + Schaumgummi (2K)
Serienmäßige Ausstattung:	Schlüssel, Ablasskugelhahn ½ " Messing vernickelt 2 Manometer mit Glycerin 0-20 bar ¼" Messing

Option:
Wandhalterung aus Edelstahl in 2 mm

