

VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L 2" Außengewinde 10bar Typ MultiMax 400 (7029625)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ	MultiMax 400
Werkstoff	Edelstahl 316L
Anschluss	Außengewinde
Arbeitsdruck	10 bar
Kapazität Qmax	13.3 m ³ /h
Maß	2"
Leistung	400 W
Chloramine reduction	8 m ³ /h

PRODUKTINFORMATIONEN

Die VGE Pro Mitteldruck-UV-Lampen emittieren ein breites Spektrum an ultraviolettem (UV) Licht, das nicht nur sehr gute Desinfektionsergebnisse liefert, sondern sich auch hervorragend für Photolyse-Anwendungen wie die Reduzierung von Chlor in Schwimmbadanwendungen eignet. Die einseitig gesockelte Lampe in Kombination mit der S.B.T.-Technologie (Single end bayonet technology) und der visuellen Lampenstatusanzeige in der Kammer macht das System extrem benutzerfreundlich. Wir bieten vier verschiedene Systeme mit Mitteldruck-UV-Lampen an: MultiMax, 600-85 Compact, 600-85 Confort und 1200-85 Comfort. MultiMax 400 ist die perfekte Wahl sowohl für private als auch für gewerbliche Pools. Das 2" BSPT-Außengewinde macht die Installation in einem Poolsystem einfach. Der MultiMax 400 enthält eine einseitig gesockelte 400W-Lampe und wird von einem kompakten Controller gesteuert, der mit einer LED-Lampenbetriebsanzeige ausgestattet ist.

Eigenschaften:

- 1x 400 W Lampe



REBER
Bewässerungssysteme

- 2" BSPT-Außengewinde
- Kompaktes Steuergerät

Generiert am: 10.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme