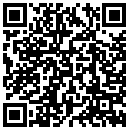




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bürkle® Magnetkreiselpumpe, 29 Watt, R3/4" Außengewinde

556,05 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Magnetkreislumppe 29 Watt, Motor 230 V, Material PP (glasfaserverstärkt), Edelstahl, Rulon (Lager), FKM (Dichtung), Keramik (Welle). Die Magnetkreislumpen sind geeignet zum Fördern von Säuren, Laugen, alkalischen und galvanischen Bädern, Fotochemikalien sowie radioaktiven, sterilen und hochkorrosiven Flüssigkeiten. Durch den Antrieb über berührungslose Magnetkraftübertragung sind keine dynamischen Wellenabdichtungen erforderlich, somit ist das Pumpengehäuse hermetisch abgedichtet und lässt keine Leckagen zu. Fördermenge 1 bis 24 l/min, Förderhöhe bis 3 m Saug- / Druckanschluss G 3/4" Außengewinde (BSP) Dichtungslos Umgebungstemperatur max. 45 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Viskosität max. 20 mPas

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-1141
Hersteller (Marke)	Bürkle
Transporttemperatur	Raumtemperatur

