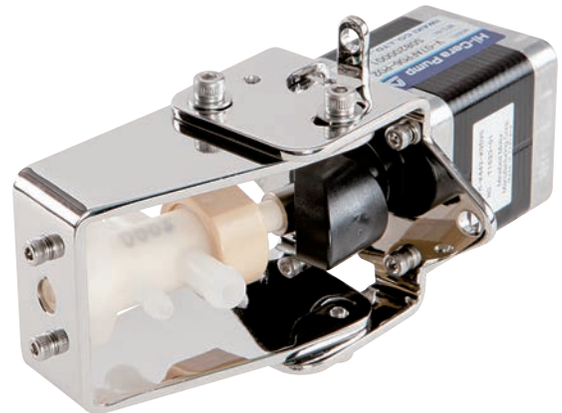


IWAKI
HI-CERA
PUMPE

V-07AFP06-P



Hochpräzise Dosierpumpe Optimiert für Dialysemaschinen

Example of applications: Delivery of A and B dialysates and liquid removal

**Geeignet für
Hochtemperatur Reinigung**
Spülzyklen können bis zu einer
Temperatur von 95° gefahren werden.

Variable discharge
Discharge rate of 0.1 or 0.2 milliliters
per shot can be selected by adjusting
the angle setting on the pump head.
(Configurable at time of order)

Drehzahlsensor
Mit einem integriertem Sensor
werden Fehler schnell festgestellt und
Ausfallzeiten vermieden.

Drehstarker Motor
Die V-07AFP06 ist mit einem bipolaren
Schrittmotor ausgestattet, welcher gut das
doppelte Drehmoment eines einpoligen
Motors erreicht. Die Wahrscheinlichkeit
einer Motorblockade wird hierdurch
erheblich minimiert.

Cleaning port
The cleaning port prevents seizing of the
plunger. The plunger surface is kept clean
at all times, allowing it to operate freely
whenever needed.

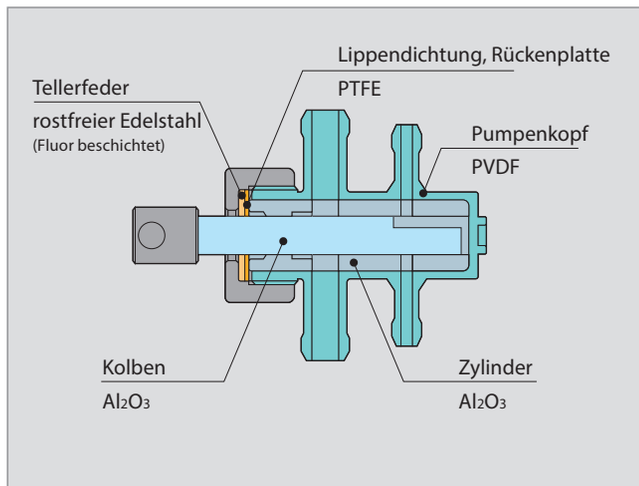
Spezifikationen

V - 07 A F P 06 - P		
Modell	01	02
Fördermenge/Hub	0,1 ml	0,2 ml
Fördermenge	0,5 bis 30 ml/min	1 bis 60 ml/min
Drehzahl	5 bis 300 u/min	
Präzisionsdosierung	$\pm 1\%$ ^{Bem. 1}	
max. Druck	2,0 bar	
Medientemperatur	10 bis 40 °C	
max. Temperatur Spülflüssigkeit	max. 95 °C (max. 30 Minuten)	
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C ^{Bem. 2}	
Gewicht	700 g	
Abmessungen	143 mm × 78,5 mm × 77 mm	
Motor	2-phasiger bipolarer Schrittmotor	
Nennspannung	24 V DC	

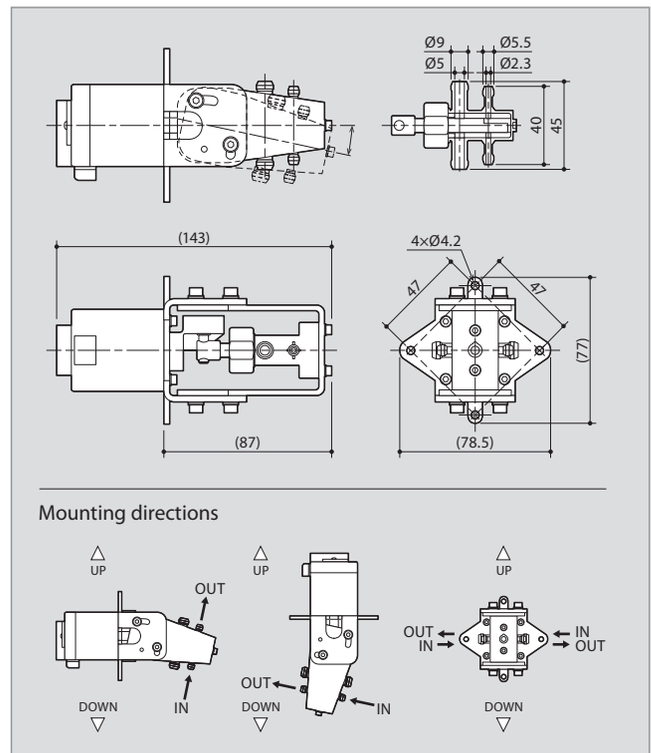
Bem. 1: bei 100 u/min, 10 Hübe, drucklos

Bem. 2: Spülmodus 0 bis 60°C

medienberührte Materialien



Abmessungen in mm



<https://www.iwaki.de>

IWAKI Europe GmbH, Siemensring 115, 47877 Willich, Germany
 TEL: +49 2154/9254-50 FAX: +49 2154/9254-55 E-Mail: info@iwaki.de

⚠ Vorsicht zur sicheren Verwendung:
 Lesen Sie vor der Betriebsnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

⚠ Juristische Aufmerksamkeit im Bezug auf den Export.

Unsere Produkte und/oder Teile des Produktes fallen unter Umständen in die Liste ausfuhrungsbefreiungspflichtiger Artikel. Wir weisen darauf hin, dass eine Ausfuhrungsbefreiung erforderlich sein könnte wenn die Bestimmungen es verlangen.

Die aktuellen Pumpen können sich von den Abbildungen unterscheiden. Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

Veröffentlichungen und Kopieren des Katalogs ohne Erlaubnis ist nicht gestattet.