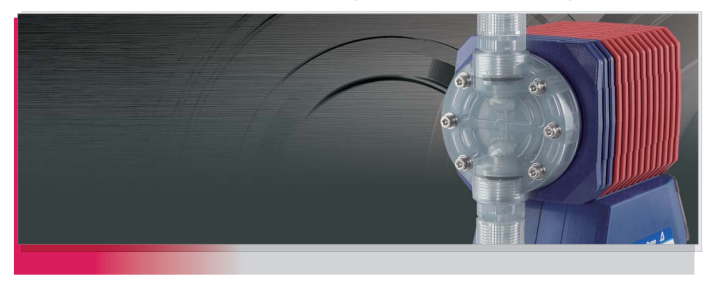




Elektromagnetische Dosierpumpen

High-Tech Dosierung bis 75 l/h





High-Tech Pumpentechnologie trifft modernste Elektronik

Elektromagnetische Dosierpumpen der EH-E Serie erreichen trotz ihrer kompakten Bauweise eine max. Fördermenge von 75 l/h. Die Steuereinheit verfügt über einen integrierten Mikroprozessor, der über den manuellen Betrieb hinaus, die automatische Ansteuerung der Pumpe mit verschiedenen Eingangssignalen (Analog sowie Puls) ermöglicht.



Hohe Auflösung

Die gewünschte Fördermenge lässt sich sowohl über die Hublängenverstellung, in einem Bereich zwischen 20 und 100 %, als auch über die frei wählbare Hubfrequenz (0 bis 360 Hübe/min), einstellen. Durch diese hohe Auflösung wird ein breites Leistungsspektrum abgedeckt.

Integrierte Multifunktions-Steuereinheit

Die Steuereinheit verfügt über einen integrierten Mikroprozessor, der über den manuellen Betrieb hinaus weitere Betriebsmodi (Analog / Multiplikation / Division) bietet.

Wasser- & Staubdichte Konstruktion

Der Rahmen des Pumpenkörpers aus Spritzguss-Aluminium ist in Profilkunststoff (GFRPP) gekapselt. Zum Schutz gegen Flüssigkeiten sowie atmosphärische Korrosion ist diese Serie wasser- und staubdicht in der Schutzklasse IP65 ausgeführt.

Beste chemische Beständigkeit

Als Pumpenkopfmaterialien sind PVC, GFRPP (Polypropylen), PVDF (Fluorokunststoff) und SUS (Edelstahl) verfügbar. Alle weiteren medienberührten Teile bestehen aus höchst beständigen Materialien wie Hastelloy C276, Keramik, PTFE usw.





Modell für grosse Fördermengen & industrielle Prozesse

Funktionen der Steuereinheit

Manueller Betrieb

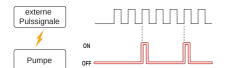
Die Hubfrequenz lässt sich sowohl während des Betriebes als auch im Stillstand der Pumpe, in 1er-Schritten zwischen 0 und 360 Hübe/min, frei einstellen.

Analoger Betrieb

Eine Proportionalregelung der Pumpe erfolgt über die Hubfrequenz mittels Eingangssignalen von DC 0 - 20 mA. Alle benötigten Werte werden mit den Tasten eingestellt.

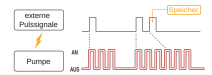
Divisionsbetrieb

Die Divisions-Funktion arbeitet mit externen Pulssignalen. Es wird 1 Hub nach n Signalen ausgeführt. n kann zwischen 1 und 999 eingestellt werden.



Multiplikations-Betrieb

Diese Funktion arbeitet ebenfalls mit externen Pulssignalen. Die Pumpe macht n Hübe pro Signal. n kann zwischen 1 und 999 eingestellt werden. Kommt ein neues Signal, bevor die Hübe des letzten ausgeführt worden sind, können max. 255 Signale zwischengespeichert werden.



Medienberührte Teile

Materialsymbol

1 Pumpenkopf

2 Ventilkugel

4 Ventilführung 6 Dichtung

3 Ventilsitz

6 O-Ring

Membran

VC

PVC

Aluminium-keramik

FKM

V6

PVC

SUS316

EPDM

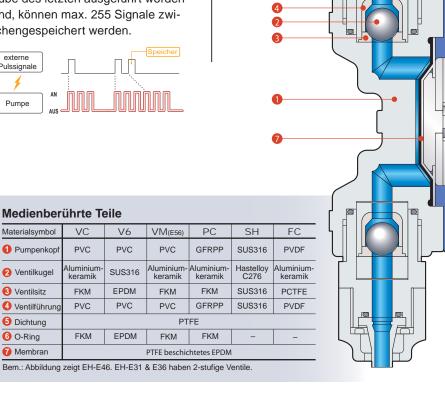
VM(E56)

PVC

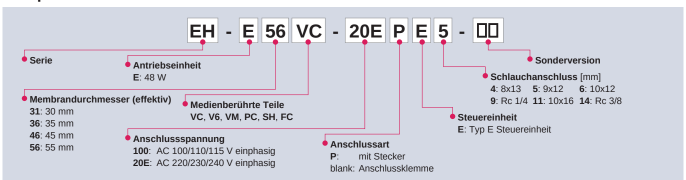
FKM

FKM

PTFE



Pumpenschlüssel



Spezifikation der Pumpe

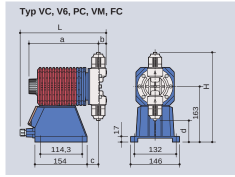
| Modell | | E31 | E36 | E46 | E56 |
|----------------------------------|--------------|--|------------------------|--------|--------|
| max. Fördermenge | ml/min | 340 | 520 | 750 | 1.250 |
| max. Fördermenge | l/h | 20,4 | 31,2 | 45,0 | 75,0 |
| max. Förderdruck | bar | 10,0 | 7,0 (SH: 6,0) | 4,0 | 2,0 |
| Anschlussspannung | (50 / 60 Hz) | AC 100/110/115/220/230/240 V einphasig | | | |
| Isolation | | E-Typ Isolation mit eingebautem Thermoschutz und 1,5 oder 2,0 m Anschlusskabel | | | |
| Hubfrequenz | | 0 - 360 Hübe/min | | | |
| Hublänge | | 20 - 100 % | | | |
| Umgebungstemperatur | | 0 - 40°C | | | |
| Medientemperaturbereich | | VC, V6, VM: 0 - 40°C / PC, SH, FC: 0 - 60°C | | | |
| rel. Luftfeuchtigkeit | | 30 - 85 % | | | |
| Anschlussmaße für VC, V6, PC, VM | mm | | 8 x 13 / 9 x 12 10 x 1 | | |
| Anschlussmaße für SH | | Rc 1/4 | Rc 1/4 | Rc 3/8 | Rc 3/8 |
| Anschlussmaße für FC | mm | 10 x 12 | | | |
| durchschn. Stromaufnahme | | 48 W | | | |
| Anschlussspannung | | AC 100/110/115 V; 1,8 A; AC 220/230/240 V; 0,8 A | | | |

- Die max. Fördermenge wurde mit klarem Wasser bei max. Förderdruck ermittelt. Bei einem geringeren Druck kann sich die Fördermenge erhöhen.
- Der systembedingte Gegendruck muss mind. 1,2 bar, bei der EH-E56 mind. 0,5 bar betragen, um Überdosierung zu vermeiden. Sollte der Druck geringer sein, ist ein Druckhalte-, bzw. Rückschlagventil zu installieren, welche als Zubehör erhältlich sind.

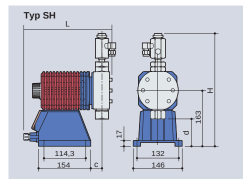
Spezifikation der Steuereinheit

| Anzeige | | | 4 Stellen, 14 Segmente, LCD-Display | | |
|------------------|------------|----------------------|---|--|--|
| Einstellung | | | 4 Tasten: ▲, ▼, EXT, START/STOP | | |
| Betriebsfunktion | on Manuell | | 0 - 360 Hübe/min | | |
| Ar | Ansteuer- | Analog | Eingangssignal: DC 4 - 20, 0 - 20, 20 - 4, 20 - 0 mA | | |
| | | Multiplikation (1:n) | potentialfreier Kontakt, n = 1 - 999, Hubanzahl: 360 Hübe/min (fix), Zählspeicher: max. 255 Signale | | |
| | | Division (n:1) | potentialfreier Kontakt, n = 1 - 999, Hubanzahl: 360 Hübe/min (fix), Zählspeicher | | |
| | | STOPP | potentialfreier Kontakt | | |

Abmessungen [mm]



| Modell | L | Н | а | b | С | d |
|-----------|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| EH-E31/36 | (243) | (246) | (198) | 16,5 | (28)/(27) | (78)/(79) |
| EH-E46 | (247) | (255) | (199) | 19,0 | (29) | (70) |
| EH-E56 | (259) | (266) | (209) | 21,5 | (39) | (59) |
| EH-E56VM | (261) | (266) | (210) | 23,0 | (39) | (59) |



| Modell | L | Н | С | d |
|--------|-------|-------|------|------|
| EH-E31 | (249) | (300) | (27) | (97) |
| EH-E36 | (249) | (303) | (27) | (94) |
| EH-E46 | (254) | (328) | (27) | (92) |
| EH-E56 | (265) | (331) | (38) | (79) |

Die aktuellen Pumpen können sich von den Abbildungen unterscheiden. Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:



iP Service SA

Route du Pra Rond 4

CH-1785 Cressier / FR Tel.: +41 26 674 93 00 Fax: +41 26 674 93 02 Internet: www.iwaki.ch E-Mail: info@iwaki.ch

Official IWAKI Distributor

CAT-D 0025-13 2010/01/peeca