

# Espressomaschinen CEME Ersatzteile

Elektronik Platinen Displays Thermostat Schalter Heizung Dichtung Sicherheitsventil Tastatur Dampfdüse  
Dampfhahn Siebträger Kaffeesieb Pumpe Knebel Knopf Drehknopf Behälter Gitter Magnetventil Relais Ventil  
Mikroschalter Pressostat Rückschlagventil Druckschalter Durchflussregler Düse Filter Motor Regler  
Rückschlagventile Expansionsventile Sonde Spulen Wasserrohr

## Für folgende Gastronomie-Geräte:

Espressomaschinen - Siebträgermaschinen - Siebträger - Espressosiebträger



Gastronomie Ersatzteile Schröder

<https://gastronomie-ersatzteil-finder.de>

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[AGB](#)



Passend für:

Passend für:

**Magnetventile**

**1120471 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/4" 230V**

6660 - max. 4,5bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 3,0 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C  
mit Regler für Vollverschliessung



CEME 6660EN30S30BIF

CEME 6660EN30S30BIF+..

**1120230 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/4"F 230V**

6712 - max 14bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 2,5 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 6712VV2,5SBIF

**1120231 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/4"F 230V**

6712 - max 10bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 2,8 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 6712VV2,8SBIF

CEME 6712VV28SBIF

**1120232 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/4"F 230V**

6612 - max 9bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 3,0 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 6612VV3,0SBIF

**1120238 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/8"F 120V**

VERNICKELTER KÖRPER  
5220 - max 13bar  
Dichtung aus Viton - Öffnung ø 2,0 mm  
mit Spule B4 14VA 100/120V 60Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5220VN2,0NROY

CEME 5220VN2,0NR44

**1120237 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE ø 1/8"F 230V**

VERNICKELTER KÖRPER  
5220 - max 13bar  
Dichtung aus Viton - Öffnung ø 2,0 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5220VN2,0NAIF

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**

Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R



# CEME



Passend für:

**1120254 MAGNETVENTIL CEME 2 WEGE 230V**  
 5220 - Druckanschlüsse - max 3,5 bar  
 Dichtung aus NBR - Öffnung  $\varnothing$  2,7 mm  
 mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C  
 für Schläuche Aussen- $\varnothing$  4 mm



CEME V799VN2,5PAIF

Passend für:

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**  
 Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
 Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

**1120236 MAGNETVENTIL CEME 2-WEGE  $\varnothing$  1/8" F 230V**  
 5220 - max 13bar  
 Dichtung aus VITON - Loch  $\varnothing$  2,0 mm  
 mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5220VN2,0SAIF

CEME 5220VN20SAIF

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**  
 Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
 Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

**1120250 MAGNETVENTIL CEME 2-WEGE 230V**  
 5220 - Druckanschlüsse - max. 3,5 bar  
 Dichtung aus VITON - Öffnung  $\varnothing$  2,7 mm  
 mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C  
 für Schläuche Aussen- $\varnothing$  4 mm



CEME

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**  
 Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
 Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

**5020858 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE  $\varnothing$  1/8" 230V**  
 5320 - Abfluss  $\varnothing$  6 mm - max. 6,5bar  
 Dichtung aus VITON - Öffnung  $\varnothing$  2,0 mm  
 mit Spule B4 17VA 208/240V 50/60Hz  
 Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5320VN2,0SRRS

**1120174 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE  $\varnothing$  1/8" F 230V**  
 5320 - Abfluss  $\varnothing$  6 mm - Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" FF  
 Dichtung aus VITON - Öffnung  $\varnothing$  2,0 mm - max 15bar  
 mit Spule B4 13,5VA 230VAC 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C  
 für LAVAZZA ESPRESSOPOINT-MATINEE-PININFARINA



CEME 5315VN2,0S00AIX

CEME 5320VN20SAIX7



Passend für:

Passend für:

## 1120229 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE ø 1/8" F 230V

6211 - Abfluss ø 1/8" M - max 15bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 1,5 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 6211VN1,5SBIF

CEME 6211VN15SBIF

## 1120233 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE ø 1/8" F 230V

KOLLEKTOR AUS INOX  
5320 - Abfluss ø 7 mm - max 14bar  
Dichtung aus Viton - Öffnung ø 1,2 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5320VN1,2SAIX

CEME 5320VN1,2VNSAIX

CEME 5320VN12SAIX

## 1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz

Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

## 1120234 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE ø 1/8" F 230V

VERNICKELTER KÖRPER  
5320 - Abfluss ø 7 mm - max 14bar  
Dichtung aus Viton - Öffnung ø 1,2 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 5320VN1,2NAIX

CEME 5320VN1,2VNNNAIX

CEME 5320VN12NAIX

## 1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz

Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

## 1120228 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE 230V

6270 - Abfluss ø 1/8" M - max 15bar  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 1,5 mm  
mit Spule B6 17VA 230V 50Hz  
Flüssigkeitstemperatur -10°C+140°C



CEME 6270VN1,5SBIF

CEME 6270VN15SBIF

## D120016 MAGNETVENTIL CEME 3 WEGE 230V 50Hz

5301 - Druckanschlüsse - Abfluss ø 7 mm  
Führung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Temperatur Flüssigk. -10°C+140°C



CEME 5301VN2,7P61APX



Passend für:

Passend für:

**1120277 MAGNETVENTIL CEME 3-WEG 230V**  
5301 - Druckanschlüsse - ø 7 mm Ablauf  
VITON Dichtung - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeittemperatur -10°C+140°C  
für Röhre mit aussen ø 4 mm



CEME 5301VN2,7P48APX

**1120285 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V**  
5301 - Druckanschlüsse - Ausgang ø 7 mm  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeittemperatur -10°C+140°C



CEME

**5084157 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V**  
5330 - Druckanschlüsse - Auslauf ø 7 mm  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeittemperatur -10°C+140°C



CEME 5330VN2,7P58AVF

**5054446 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V 50 Hz**  
5301 - Druckanschlüsse - ø 7 mm Ablauf  
VITON Dichtung - ø 1,0 mm Öffnung  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeittemperatur -10°C+140°C  
für Röhre Aussen ø 4 mm



CEME 5301VN1,0P46AIX

**D120007 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V 50Hz**  
5330 - Druckanschlüsse - Ablauf ø 7 mm  
Führung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Temperatur Flüssigkeit -10°C+140°C



CEME 5330VN2,7P55AVF

**D120008 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V 50Hz**  
5301 - Druckanschlüsse - Ablauf ø 7 mm  
Führung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Temperatur Flüssigkeiten -10°C+140°C



CEME 5301VN2,7P51APX

**1120257 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V 50Hz**  
5301 - Druckanschlüsse - Ausgang ø 7 mm  
Dichtung aus VITON - Öffnung ø 2,7 mm  
mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
Flüssigkeittemperatur -10°C+140°C



CEME

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**  
Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R



Passend für:

Passend für:

**5070578 MAGNETVENTIL CEME 3-WEGE 230V 50Hz**  
 5301 - Druckanschlüsse - Ablauf  $\varnothing$  7 mm  
 Führung aus VITON - Öffnung  $\varnothing$  1,0 mm  
 mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
 Temperatur Flüssigkeiten  $-10^{\circ}\text{C}+140^{\circ}\text{C}$



CEME 5301VN10P46AIX

**5087146 MAGNETVENTIL KIT CEME 2 WEGE 230V**  
 5220 - Druckanschlüsse - max. 3,5 bar  
 VITON-Dichtung - Düse  $\varnothing$  2,7 mm  
 mit Spule B4 13,5VA 230V 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur  $-10^{\circ}\text{C}+140^{\circ}\text{C}$   
 für Rohre Außen- $\varnothing$  4 mm



CEME

**1199316 SPULE CEME B4 230V 50Hz**  
 Breite 22 mm - Höhe 30 mm  
 Länge 27,5 mm



CEME 1W7/R

**1120364 VENTILE CEME 3 WEGE  $\varnothing$  1/8" F 230V**  
 588 - Auslauf  $\varnothing$  6 mm - Anschlüsse  $\varnothing$  1/8 "FF  
 VITON-Dichtung - Öffnung  $\varnothing$  2,7 mm - max 3bar  
 mit Spule B4 13,5VA 230VAC 50Hz  
 Flüssigkeitstemperatur  $-10^{\circ}\text{C}+140^{\circ}\text{C}$



CEME

CEME 5315VN2,7SE0AIX

CEME 5315VN27SE0AIX

**1120040 2-WEGE MAGNETVENTIL CEME  $\varnothing$  1/4" 230V**  
 6610 - max 3,5bar  
 Dichtung aus EPDM - Loch  $\varnothing$  2,0 mm  
 mit Spule 17VA 230V 50/60Hz  
 Flüssigkeitstemperatur  $-10^{\circ}\text{C}+140^{\circ}\text{C}$



CEME 6610EN2,0S16BIF

CEME 6610EN20S16BIF

## Thermosicherungen

**1410502 THERMOSICHERUNG 100°C**  
 für Pumpen ULKA



CEME

**1410501 THERMOSICHERUNG 155°C**  
 für Pumpe ULKA



CEME



Passend für:

Passend für:

**1410503 THERMOSICHERUNG 77°C**  
für Pumpe ULKA



CEME

## Vibrationspumpen

**1349652 ANSCHLUSS BAR 90° Ø 1/8" F ULKA**



CEME 1701024

**1331057 KIT VIBRATIONSPUMPE EP4FM 40W 230V 50Hz**  
Anschlüsse Ø 1/8" - Ø 6 mm max. Druck 15 bar  
max. Wassertemperatur 20°C  
Integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.101.EFM/SP

CEME 101101EFM/SP

CEME 101101EFMSP

**5098353 POMPA VIBRAZIONE EP5 48W 220V 50/60Hz**  
attacchi Ø 1/8" - Ø 6 mm  
pressione max 18 bar  
temperatura acqua max 20°C  
diode integrato (1N 4007P)  
terminale connettore 6,3x0,8 mm  
certificata NSF



CEME 10130305PA6

**5098351 POMPA VIBRAZIONE EX5 48W 220V 50/60Hz**  
attacchi Ø 1/8" - Ø 6 mm  
pressione max 15 bar  
temperatura acqua max 20°C  
diode integrato (1N 4007P)  
terminale connettore 6,3x0,8 mm  
certificata NSF



CEME 10132107PA6

**5099495 SCHWINGUNGSDÄMPFER EX-EP-EK-EA**



CEME 801017

**1331023 SCHWINGUNGSDÄMPFER GEWINKELT EX-EP-EK-EA**



CEME 8.01.022

CEME 801022

**1331022 SCHWINGUNGSDÄMPFER GEWINKELT HF**



CEME 8.01.045

CEME 801045

**1331041 VENTIL S11/B**



CEME 1.06.209.05/B

CEME 10620905B



Passend für:

# CEME



**1331019 VENTIL S2**  
druckabhängig



CEME 1.06.210.05

CEME 1.06.210.05/L

CEME 10621005L

Passend für:

**1331014 VENTIL S3**  
druckabhängig  
Wiederherstellung des Boilerluftdruckes  
eingebauter Sicherheitsventil



CEME 10621505

**1331020 VENTIL S3BP**  
druckabhängig  
Wiederherstellung des Boilerluftdruckes  
und by-pass



CEME 1.06.215.05/BP

CEME 10621505BPC

**5062745 VIBRATIONSPUMPE AX5 64W 220V 60Hz**  
Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 15 bar  
Wassertemperatur max 25°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm



CEME 1.01.382.07/PA

CEME 10138207PA

**5062552 VIBRATIONSPUMPE EAP5 52W 120V 60Hz**  
Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
max. Druck 15 bar  
max. Wassertemperatur 25°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF-Zertifizierung



CEME 10137205PA

**5096199 VIBRATIONSPUMPE EAP5 52W 120V 60Hz**  
Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" versenkt -  $\varnothing$  6 mm  
max. Druck 15 bar  
Wassertemperatur max. 20°C  
Integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF-zertifiziert



CEME 10137205PS

**1122604 VIBRATIONSPUMPE EAX4 52W 120V 60Hz**  
Anschlüsse:  $\varnothing$  1/8"  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 18 bar  
Wassertemperatur max 25°C  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 10138112

**2101958 VIBRATIONSPUMPE EAX5 52W 120V 60Hz**  
Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max. 15 bar  
Wassertemperatur max. 20°C  
mit eingebauter Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF-Zertifizierung



CEME 1.01.383.07/PA

CEME 10138307PA





Passend für:

Passend für:

## 1122748 VIBRATIONSPUMPE EK 230V 50Hz 54W

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME EK

CEME 10133709PA

## 1331018 VIBRATIONSPUMPE EP4 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 20 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm  
NSF zertifiziert



CEME EP4

CEME 1.01.339.10

CEME 10133910

## 5070013 VIBRATIONSPUMPE EP4GW 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
max. Druck 15 bar  
max Wassertemperatur 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 101339GW

## 2102265 VIBRATIONSPUMPE EP5 41W 120V 60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max. 15 bar  
Wassertemperatur max. 25°C  
mit eingebauter Diode (1N 4007P)  
Anschluss klemme 6,3x0,8 mm



CEME 1.01.305.05/PA

CEME 10130505PA

## 1122737 VIBRATIONSPUMPE EP5 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm



CEME 1.01.302.05/PAEP5

CEME 10130205PA

## 1122738 VIBRATIONSPUMPE EP5 48W 24V 50/60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.308.05/PA

CEME 1.01.308.05/PAEP5

CEME 10130805PA

CEME 10130805PAP

## 1122002 VIBRATIONSPUMPE EP5GW 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.302.GW/PA

CEME 101302GWPA

## 1331026 VIBRATIONSPUMPE EP5GW 48W 230V 50Hz

Anschluss geformt  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
maximale Wassertemperatur 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm



CEME 101302GWPS



Passend für:

Passend für:

## 1331054 VIBRATIONSPUMPE EP7 48W 230V 50Hz 7 BAR

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 7 bar  
Wassertemperatur max 35°C  
eingebaute Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF-Zertifizierung



CEME 1.01.311.06/PA

CEME 1013106PA

## 1331037 VIBRATIONSPUMPE EP8 26W 230/240V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 2,5 bar  
Wassertemperatur max 35°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.374.11

CEME 10137411

## 1331028 VIBRATIONSPUMPE EP8GW 26W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 15 bar  
Wassertemperatur max 35°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF zertifiziert



CEME EP8GW-26W230V

CEME 101374GW

## 1122746 VIBRATIONSPUMPE EX4 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 18 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm



CEME 1.01.355.12

CEME 10135512

## 1122747 VIBRATIONSPUMPE EX4 48W 24V 50/60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 18 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm



CEME 10136112

## 1331029 VIBRATIONSPUMPE EX4GW 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 15 bar  
Wassertemperatur max 35°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF zertifiziert



CEME EX4GW

CEME 101355GW

## 1122601 VIBRATIONSPUMPE EX5 41W 120V 60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm  
NSF-Zertifiziert



CEME 1.01.323.07/PA

CEME 10132307PA

## 1122735 VIBRATIONSPUMPE EX5 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm



CEME 1.01.320.07/PA

CEME 1.01.320.07/PAEX5

CEME 10132007PA



Passend für:

Passend für:

## 1122739 VIBRATIONSPUMPE EX5 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" konisch -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.320.07/PS

CEME 10132007PS

## 1122736 VIBRATIONSPUMPE EX5 48W 24V 50/60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.326.07/PA

CEME 1.01.326.07/PAEX5

CEME 10132607PA

## 1122740 VIBRATIONSPUMPE EX5 48W 24V 50/60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" konisch -  $\varnothing$  6 mm  
maximaler Druck 15 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 10132607PS

## 1331006 VIBRATIONSPUMPE EX5GW 48W 230V 50Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 15 bar  
Wassertemperatur max 35°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm  
NSF zertifiziert



CEME 1.01.320.GW/PA

CEME 101320GWPA

## 1120025 VIBRATIONSPUMPE EX7 48W 230V 50Hz

Anschlüsse:  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
höchster Druck 7 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm



CEME 10132908PA

## 1331036 VIBRATIONSPUMPE EX7 48W 24V 50/60Hz

Anschlüsse  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
Druck max 7 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3x0,8 mm



CEME 1.01.335.08/PA

CEME 1.01.335.08/PAI

CEME 10133508PA

## 1331016 VIBRATIONSPUMPE EX7GW 48W 230V 50Hz

Anschlüsse:  $\varnothing$  1/8" -  $\varnothing$  6 mm  
höchster Druck 7 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 6,3 x 0,8 mm



CEME 101329GWPA

## 1331021 VIBRATIONSPUMPE HF 22W 230V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  6,6 mm  
max Druck 2,6 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm  
NSF Zertifiziert



CEME 1.01.001.HF

CEME 101001HF



Passend für:

# CEME



Passend für:

## D331002 VIBRATIONSPUMPE HF/S 27W 230V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  6,6 mm  
Druck max 2,6 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME

## 1331025 VIBRATIONSPUMPE NME 1 16W 230/240V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
höchster Druck 2,5 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME 1.02.500.01

CEME 10250001

## 3331005 VIBRATIONSPUMPE NME 2 16W 230/240V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
Druck max 2,5 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME NMETYPE2-16W-240V

CEME 1.02.515.02

CEME 10251502

## 1331017 VIBRATIONSPUMPE NME 3S 16W 230V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
höchster Druck 2,5 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME 1.02.530.03

CEME 10253003

## 5008985 VIBRATIONSPUMPE NME 4 16W 120V 60Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
Druck max 2,5 bar  
Wassertemperatur max. 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME 1.02.537.04

CEME 10253704

## 1331024 VIBRATIONSPUMPE NME 4 16W 230/240V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
höchster Druck 2,5 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME 10253504

## D331001 VIBRATIONSPUMPE NMEHP 27W 230/240V 50Hz

Schlauchanschlüsse  $\varnothing$  6,6 mm -  $\varnothing$  5 mm  
Druck max 2,5 bar  
Wassertemperatur max 20°C  
integrierte Diode (1N 4007P)  
Anschlussklemme 4,7x0,8 mm



CEME

## 1349651 WINKELANSCHLUSS 90° EX EP

aus SANTOPRENE  
Pumpenanschluss Innen- $\varnothing$  6 mm  
Schlauchanschluss 7,5 mm



CEME 8.01.033

CEME 801033