

# WIEDERVERWENDBARER VAPAC-ZYLINDER



- Läßt sich in wenigen Minuten öffnen und wieder verschließen
- Keine komplizierten Schrauben oder Klammern
- Kein Verziehen der Zylinderflansche
- Aus recycelbaren Materialien hergestellt
- Anstelle Einwegzylinder einsetzbar

Mit dem wiederverwendbaren Zylinder von Vapac kann der Wartungstechniker problemlos den Kesselstein entfernen, der sich auf dem Boden von Befeuchtungszyklindern ansammelt, das Sieb reinigen und auf diese Weise die Haltbarkeit eines Zylinders verlängern — ohne Abstriche an dessen Leistungsfähigkeit. Dank der Schnappverschlüsse läßt sich der Zylinder in wenigen Minuten öffnen und wieder fest verschließen.

Eine Spezialdichtung aus Neopren positioniert und richtet die Zylinderhälften so aus, daß sie korrekt zusammengesetzt werden und eine wasserdichte Abdichtung gewährleistet ist.

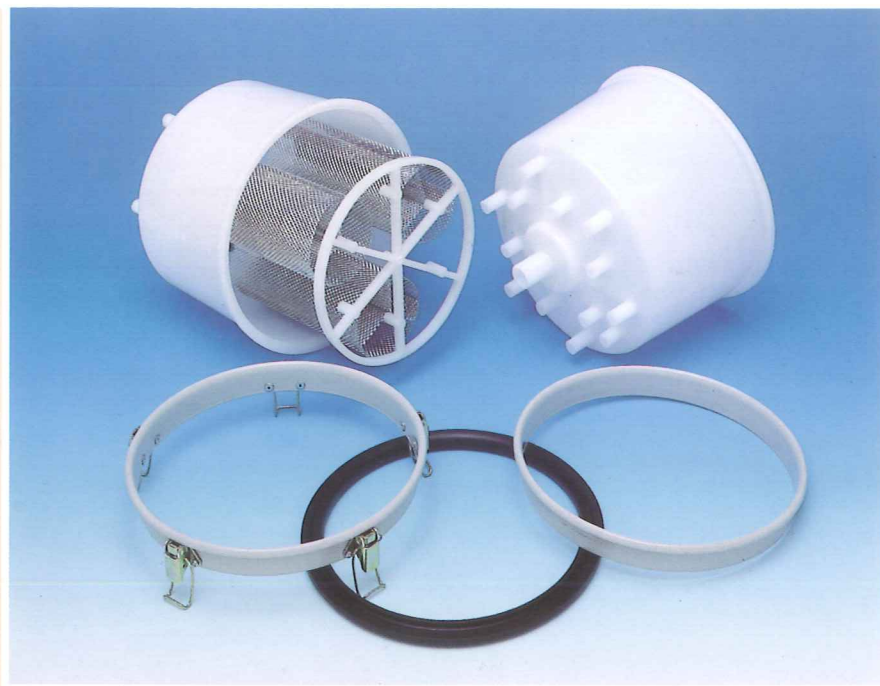
Die Stahlringe, die sich auf dem Flansch jeder Zylinderhälfte befinden, verteilen die Spannkraft gleichmäßig und verhindern auf diese Weise, daß sich die Flansche verziehen — ein Problem, das häufig bei Zylindern auftritt, die durch Schrauben oder Klammern zusammengehalten werden.

Für eine ordnungsgemäße Funktionsweise eines Luftbefeuchters ist es ganz wichtig, daß sich die Zylinderelektroden an der richtigen Stelle befinden. Aus diesem Grund sind die Elektroden fest in der oberen Zylinderhälfte fixiert.

Die wiederverwendbaren Vapac-Zylinder sind anstelle Vapac-Einwegzylindern einsetzbar und können sowohl in vorhandene Vapac-Luftbefeuchter als auch Neugeräte installiert werden.

Vapac®

# ANGABE EINES AUSTAUSCHZYLINDERS



## DIE TEILENUMMER DES VAPAC-ZYLINDERS

Ausgehend von der Teilenummer eines vorhandenen Vapac-Zylinders kann ein Reservezylinder bestellt oder der wiederverwendbare Zylinder durch einen Einwegzylinder und umgekehrt ersetzt werden.

Typische Nummer

CM/CD — 5H — 6WB

Zylindertyp

CM/CD — Einwegzylinder

CC — Wiederverwendbar mit Ringen und Dichtung

- CCS — Wiederverwendbar ohne Ringe und Dichtung

Zylindergröße

- Wird normalerweise für den Austausch eines wiederverwendbaren Zylinders verwendet.

Geben Sie die richtigen Anfangsbuchstaben für den gewünschten Zylindertyp an:

Beispiel: **CD-5H-6WB** (Einwegzylinder)

wird zu: **CC-5H-6WB** (Wiederverwendbarer Zylinder)

## ERSATZTEILE

	ZYLINDERGRÖSSE			
	1+1/2+2	3	4	5
DICHTUNG	3910171	3910172	3910173	3910174
RING MIT KLEMMEN	M990404	M990405	M990406	M990407
EINFACHER RING	M010118	M010120	M010122	M010124

VHCL behält sich das Recht vor, im Zuge weiterer Produktverbesserungen die technischen Daten jederzeit zu ändern.

**Vapac**® ist ein international eingetragenes Warenzeichen.  
Vapac-Geräte sind durch internationale Patente geschützt.

Printed in Great Britain 0410168/OCT96

Händler:

**KS  
2000**

Ein Unternehmen der Eaton-William-Gruppe

**Klima-Systeme 2000**

Handels- und Service GmbH  
Hildegard-von-Bingen-Str. 1,  
61273 Wehrheim  
Tel: 06081/981430  
Fax: 06081/981432

**Vapac**®