

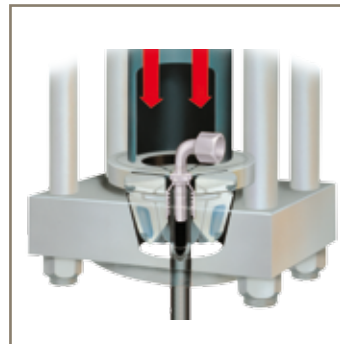


aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



# Lav dine egne hydraulikslanger

med Parkrimp® *No-Sliver* systemet



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Driftsstop =



Fejl i hydrauliksystemet er skyld i 35 – 65 % af alle driftsstop på mobilt udstyr. En stor andel af driftsstop skyldes relativt simple og billige hydraulikslanger.



Hydraulikslanger går i stykker på et eller andet tidspunkt – spørgsmålet er hvornår. Og når det endelig sker, **starter kapløbet med tiden!**

Udskiftning vha. en hydraulikslange købt fra en <b>3. parts slangeforhandler</b> i nærheden	4 til 24 timer	☹️
Omkostninger ifm. anskaffelse af denne hydraulikslange	100 %	☹️
Udskiftning på stedet udført af en <b>3. parts mobil servicemontør</b>	2 til 4 timer	☹️
Omkostninger ifm. anskaffelse af denne hydraulikslange	300 %	☹️
Udskiftning vha. en hydraulikslange lavet <b>af dig PÅ EGEN HÅND</b> med Parkrimp® <i>No-Skive</i> udstyret!	1 til 2 timer	😊
Omkostninger ifm. anskaffelse af denne hydraulikslange	70 %	😊

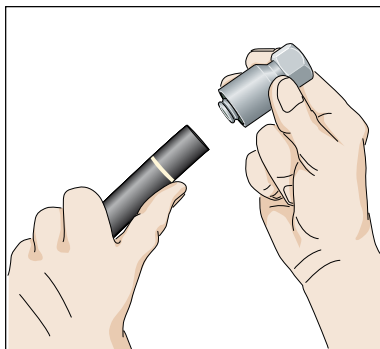
Overvej og træf en beslutning **PÅ EGEN HÅND**:

- Medfører driftsstop, at du taber tid og penge?
- Er der langt at køre til det nærmeste værksted, der udfører slangeservice?
- Er du nødt til at vente på en ny hydraulikslange?
- Har du brug for at udskifte en hydraulikslange ugentligt eller sågar dagligt?
- Har du brug for at kunne udskifte defekte hydraulikslange om aftenen, i weekender og på helligdage?

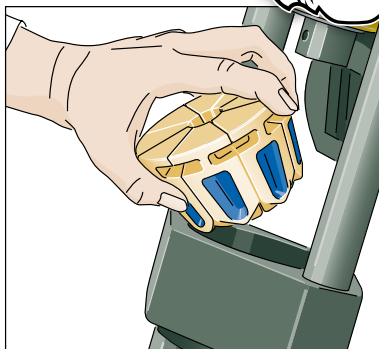
Hvis du kan svare ja på blot ét af disse spørgsmål, er **Parkrimp® No-Skive** systemet **løsningen!**



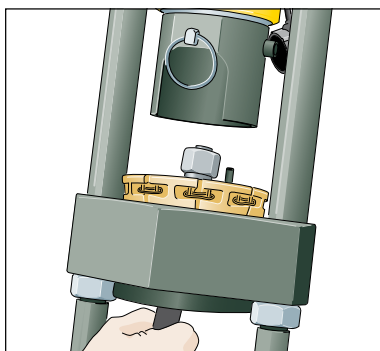
# Det er ganske enkelt at presse Parkrimp® *No-Skive* slanger og fittings



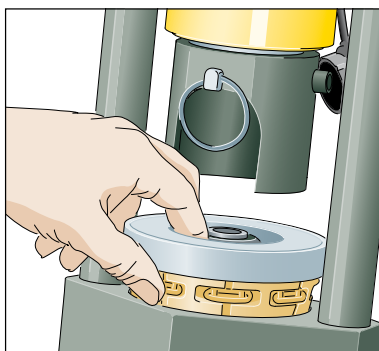
1. Før slangen helt ind i koblingen. Anbring slangen ved siden af fittingsens kappe, og afmærk kappens længde på slangen – før slangen ind i fittingen (smør enden af fittingen om nødvendigt), indtil mærket på slangen flugter med kappens kant.



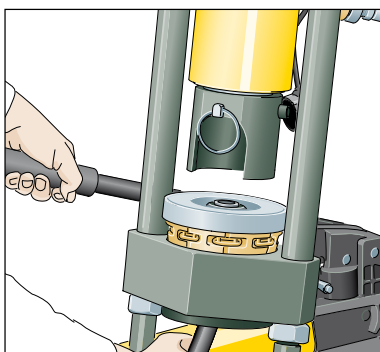
2. Træk stiften ud, og sænk DIE-sættet med hængsel på plads. Vær opmærksom på, hvor DIE-sættet sidder.



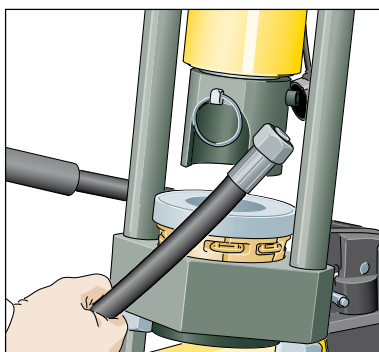
3. Indsæt fittingen i matricen.  
Slip – fittingen rykkes på plads af sig selv.



4. Læg matriceringen oven på matricerne.



5. Sæt cylinderen på plads, og sæt stiften i igen. Pump, indtil matriceringen kommer i kontakt med bundpladen.



6. Tag trykket af  
– fjern den færdige slange.  
Kontrollér pressediameteren.

## STAMP

Der er 5 vigtige ting, du bør vide, inden du presser en hydraulikslange

### Størrelse

Slangen skal være tyk nok til at forhindre tryktab, overophedning og beskadigelse af hydrauliksystemet.

### Temperatur

Standard driftstemperaturen for hydraulikslanger er  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  til  $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$  (eller  $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Hvis din slange arbejder ved middel-, lav eller høj temperatur, skal du vælge en speciel type af f.eks. gummi eller termoplast.

### Anvendelse

Hydraulikslanger arbejder under komplekse forhold, som ikke kan beskrives fyldestgørende med simple parametre.

### Medier

Hvis dit hydrauliksystem bruger andre væsker end almindelig hydraulikolie, skal du altid kontrollere, om de er kompatible med slangen.

### Pressure (Tryk)

Hydraulikslangens driftstryk skal altid være lig med eller højere end det reelle tryk i systemet – det omfatter enhver maksimalværdi og pludselige trykspids som følge af anvendelsen.

Holdbarheden afgøres af kædens svageste led – husk derfor at kontrollere driftstrykket for de anvendte fittings!

Du kan se en demonstrationsvideo på  
[youtu.be/ZiCrrYWX1as](https://youtu.be/ZiCrrYWX1as)



Du kan også besøge os på  
[www.easy-crimping.com](http://www.easy-crimping.com)



# KarryKrimp® 1 og KarryKrimp® 2 slangepresser

Transportable og brugervenlige slangepresser; en optimal alternativ løsning til at samle et bredt udvalg af Parker *No-Skive* slanger og fittings på egen hånd.

- Fås i modulært design til både transportable og fastmonterede anvendelser
- Bruges med håndpumpe, lufthydraulikpumper eller elektriske pumper
- Parkalign® giver korrekt positionering af fittings, og slangepresser er designet til nem udskiftning af DIE-sæt
- Øget højde til lange vinkelfitting

## 82CE-061L

KarryKrimp® 1 kan presse følgende slangetyper

Slange med 1 eller 2 stålwirer op til størrelse -20

Tekstilfletslange op til størrelse -20

### Fittingserie

26, 46, 48



KarryKrimp® 1 er ikke egnet til multispiralslanger, 2piece fittings, fittings i rustfrit stål og serieproduktion af hydraulikslanger i størrelser på -12 og derover

Mål	H 760 x B 335 x D 330 mm
Vægt	28 kg

## 85CE-061L

KarryKrimp® 2 kan presse følgende slangetyper med fittings af såvel stål som rustfrit stål

Slange med 1 eller 2 stålwirer op til størrelse -20

Tekstilfletslange op til størrelse -20

Slange med 3 stålwirer op til størrelse -16

4-lags multispiralslange op til størrelse -16

Kompakt spiralslange op til størrelse -12

### Fittingserie

26, 46, 48, 70, 71, 73, 77, 78



KarryKrimp® 2 er ikke egnet til 2piece fittings.

Mål	H 805 x B 340 x D 350 mm
Vægt	46 kg

Varenumrene 82CE-061L og 85CE-061L omfatter hvert pressehoved, stander, hydraulikslange til pumpen og to matriceringe.

**Parkrimp®** *No-Skive*  
løsningen på dit  
problem med  
**driftsstop**



Ideal til  
små værksteder,  
reparationssteder og  
mobile servicevogne.

Du kan også besøge os på  
[www.easy-crimping.com](http://www.easy-crimping.com)



# Parkrimp® 2 slangepresse 83CE-083U

Bordmonteret presse til alle Parkrimp® *No-Skive* slangetyper fra størrelse -4 op til størrelse -32, inklusive multispiralslanger med 4 og 6 lag

Parkalign® giver korrekt positionering af fittings, og slangepresser er designet til nem udskiftning af matrice

Parkrimp® 2 kan presse følgende slangetyper med fittings af såvel stål som rustfrit stål.

Slange med 1 eller 2 stålwirer  
op til størrelse -32

Tekstilfletslange  
op til størrelse -32

Slanger med 3 stålwirer  
op til størrelse -16

4-lags og 6-lags multispiralslange  
op til størrelse -32

Kompakt spiralslange  
op til størrelse -32



**Parkrimp®** *No-Skive*  
løsningen på dit  
problem med  
**driftsstop**



Ideel til  
værksteder og  
reparationssteder.

Parkrimp® 2 er ikke egnet til  
2piece fittings.

### Fittingserie

26, 46, 48, 70, 71, 73,  
76, 77, 78, 79, S6

**Parkrimp® 2** bordmonteret, adapterskål,  
matricering, men uden DIE-sæt,  
forbindelsesstik og olie

Elektrisk strøm	400 V / 4,4 kW / 8,9 A / 50 Hz
Mål	H 1170 x B 530 x D 985 mm
Vægt	uden emballage 370 kg med emballage 430 kg
Varenummer	<b>83CE-083U</b>

## Parkrimp® farvekodede DIE-sæt

- Forvekslingsfri indstilling af pressediameter
- En kædeforbindelse holder segmenterne sammen – ingen tabte segmenter, forkerte kombinationer eller forkert positionering
- Ideelt 360° rundt pres giver længere impulslevetid
- Enkelt identifikation vha. farve



Stangens indre diameter størrelse	DN	DIE-sæt	Varenummer											
			26 -serien	46 -serien	48 -serien	70 -serien	71 -serien	73/78/79 -serien	76 -serien	77 -serien	S6 -serien			
-4	6	rd	80C-E04	80C-B04	80C-C04									
-5	8	violet	80C-E05	80C-B05	80C-C05									
-6	10	gul	80C-E06	80C-B06	80C-C06	83C-D06	83C-D06							
-8	12	blå	80C-E08	80C-B08	80C-C08	83C-D08	83C-D08					80C-CS08		
-10	16	orange	80C-E10	80C-B10	80C-C10	83C-D10	83C-D10					80C-CS10		
-12	20	grøn	80C-E12	80C-B12	80C-C12	83C-D12	83C-D12	83C-L12 eller 80C-L12	83C-U12	80C-CS12				
-16	25	sort	80C-E16	80C-B16	80C-C16	83C-D16 eller 83C-D16H	83C-D16 eller 83C-D16H	83C-L16 eller 80C-L16	83C-U16	83C-CS16				
-20	32	hvid	83C-E20	80C-B20	80C-C20 eller 83C-C20H*		83C-D20 eller 83C-D20H*	83C-L20		83C-CS20				
-24	40	rd	83C-E24		83C-C24		83C-D24	83C-L24		83C-CS24				
-32	50	grøn	83C-E32		83C-C32		83C-D32	83C-L32		83C-CS32	83C-L32			

# Pumper

til KarryKrimp® 1 og 2

## Håndpumpe

### 82C-2HP

Egnet til KarryKrimp® 1



Varenummer	82C-2HP
Driftstryk	maks. 70 MPa
Mål	L 530 x B 121 x H 178 mm
Vægt	4,1 kg
Effektiv oliekapacitet	900 cm <sup>3</sup>
Håndtagskraft	42 kg

## Håndpumpe

### 85CE-0HP

Egnet til KarryKrimp® 1 og KarryKrimp® 2



Varenummer	85CE-0HP
Driftstryk	maks. 70 MPa
Mål	L 560 x B 150 x H 180 mm
Vægt	10,7 kg
Effektiv oliekapacitet	2200 cm <sup>3</sup>
Håndtagskraft	35 kg

## Turbo-luftpumpe

### 85C-0AP

Egnet til KarryKrimp® 1 og KarryKrimp® 2



Varenummer	85C-0AP
Driftstryk	70 MPa
Mål	L 350 x B 170 x H 210 mm
Vægt	8,2 kg
Effektiv oliekapacitet	2080 cm <sup>3</sup>
Tilslutning	luft 1/4-18 NPTF-gevind

## Eldrebet pumpe

### 82CE-0EP

Egnet til KarryKrimp® 1 og KarryKrimp® 2



Varenummer	82CE-0EP
Driftstryk	70 MPa med 3/2 håndventil
Mål	L 244 x B 244 x H 362 mm
Vægt	10,0 kg
Effektiv oliekapacitet	1900 cm <sup>3</sup>
Tilslutning	230 V / 50/60 Hz / 10 A

## Pneumatisk-hydraulisk pumpe

### 85CE-XAM

Egnet til KarryKrimp® 1 og KarryKrimp® 2

Ekstraudstyr: Manuelt håndtag

### 85CE-XA-LK1



Varenummer	85CE-XAM
Driftstryk	70 MPa
Mål	L 351 x B 260 x H 152 mm
Vægt	8,8 kg
Effektiv oliekapacitet	1000 cm <sup>3</sup>
Tilslutning	luft: 1/4-18 NPTF hun olie: 3/8-18 NPTF hun; 90° drejning

## Strømenhed til arbejdsbord

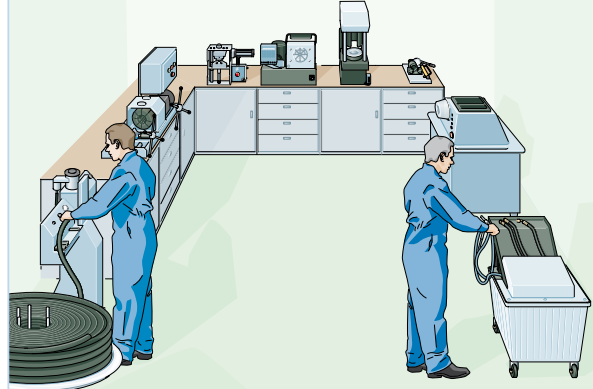
### 85CE-1PE

Egnet til Karrykrimp® 1 og KarryKrimp® 2 til værkstedsversioner – giver kortere cyklusser, øget produktivitet og øget højde til længere vinkelfittings eller fittings med bøjede rør.



Varenummer	85CE-1PE
Driftstryk	70 MPa
Mål	L 425 x B 525 x H 460 mm
Vægt	62 kg
Effektiv oliekapacitet	8000 cm <sup>3</sup>
Elektrisk strøm	230 V / 50/60 Hz / 10 A

# Andet grundlæggende værktøjsudstyr til slanger



## Slangeskærer

### EM 10.P

(transportabel 220 V)  
Skærer slanger med 1 stålwire eller tekstilfletslanger op til størrelse -16; multispiralslanger med 2 stålwirer op til størrelse -12

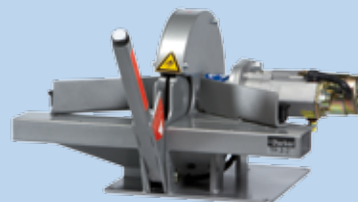


Varenummer	EM 10.P
Elektrisk motor	rundsavmotor 230 V
Elektrisk strøm	50/60 Hz / 1200 W / 6100 o/min.
Elektrisk isolering	iht. VDE KI.II 0740
Radiobølgeafskærmning	iht. VDE 0875
Skæreklinge	160 x 2,5 x 20 mm (HSS)
Mål	L 360 x B 340 x H 310 mm
Vægt	8 kg

## Slangeskærer

### TH 3-2-12VDC

(transportabel 12 V)  
Skærer slanger med 1 eller 2 stålwirer eller tekstilfletslanger op til størrelse -20; multispiralslanger med 4 stålwirer op til størrelse -16



Varenummer	TH3-2-12VDC
Elektrisk motor	12 V / 2,4 kW
Skæreklinge	250 x 2 x 40 mm
Mål	B 567 x D 470 x H 365 mm
Vægt	30 kg

## Slangeskærer

### TH 3-E-EM3

Skærer slanger med 1 eller 2 stålwirer eller tekstilfletslanger op til størrelse -20; multispiralslanger med 4 stålwirer op til størrelse -20; industrielle slanger op til størrelse -32



Varenummer	TH 3-E-EM3
Elektrisk strøm	3 kW
Skæreklinge	275 x 3 x 30 mm
Mål	L 540 x B 440 x H 300 mm
Vægt	50 kg

## Slangeskærer

### TH 3E-EM6-M

Skærer slanger med 1 eller 2 stålwirer eller tekstilfletslanger op til størrelse -32; kompakte spiralslanger op til størrelse -20; multispiralslanger med 6 stålwirer op til størrelse -32

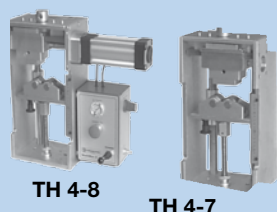


Varenummer	TH 3E-EM6-M
Elektrisk strøm	400 V / 4,4 kW / 50 Hz
Udstødningssystem Ø	60 mm
Skæreklinge	350 x 3 x 30 mm
Mål	L 745 x B 690 x H 430 mm
Vægt	75 kg

## Mærkning

### TH 4-8 og TH 4-7

Manuel eller pneumatisk; egnet til mærkning af alle fittingserier i 1 eller 2 dele op til størrelse -32



Varenummer (manuel)	TH4-8
Farve	galvaniseret
Mål	L 500 x B 200 x H 500 mm
Vægt	28 kg
Varenummer (pneumatisk)	TH4-7
Farve	galvaniseret
Luftryk	min. 0,6 MPa
Mål	L 500 x B 380 x H 500 mm
Vægt	35 kg

## Rengøring

### Ultra Clean Kit TH 6-10-EL-7

Fjerner urenheder fra indersiden af hydraulikslanger. Kuffert med rengøringspistol, dyser i størrelserne -4, -6, -8, -10, -12, -16 og -20 (1 af hver). Rengøring af slanger i størrelse -4 op til størrelse -20



### Economy Kit TH6-10-EL-7

Varenummer (manuel)	TH 6-10-EL-7
Luftryk	min. 0,55 MPa maks. 0,75 MPa
Lufttilslutning	Luftslange med 1/2" indre diameter
Mål	L 407 x B 134 x H 343 mm
Vægt	4 kg

Er du interesseret i andet udstyr, bedes du spørge efter vores CAT/4400/UK katalog eller kontakte din nærmeste Parker distributør via [www.easy-crimping.com](http://www.easy-crimping.com).

# Parker globalt

## Europa, Mellemøsten, Afrika

**AE – Forenede Arabiske Emirater, Dubai**  
Tel: +971 4 8127100  
parker.me@parker.com

**AT – Østrig, Wiener Neustadt**  
Tel: +43 (0)2622 23501-0  
parker.austria@parker.com

**AT – Østeuropa, Wiener Neustadt**  
Tel: +43 (0)2622 23501 900  
parker.easteurope@parker.com

**AZ – Aserbajdsjan, Baku**  
Tel: +994 50 2233 458  
parker.azerbaijan@parker.com

**BE/LU – Belgien, Nivelles**  
Tel: +32 (0)67 280 900  
parker.belgium@parker.com

**BG – Bulgarien, Sofia**  
Tel: +359 2 980 1344  
parker.bulgaria@parker.com

**BY – Hviderusland, Minsk**  
Tel: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**CH – Schweiz, Etoy**  
Tel: +41 (0)21 821 87 00  
parker.switzerland@parker.com

**CZ – Tjekkiet, Klecany**  
Tel: +420 284 083 111  
parker.czechrepublic@parker.com

**DE – Tyskland, Kaarst**  
Tel: +49 (0)2131 4016 0  
parker.germany@parker.com

**DK – Danmark, Ballerup**  
Tel: +45 43 56 04 00  
parker.denmark@parker.com

**ES – Spanien, Madrid**  
Tel: +34 902 330 001  
parker.spain@parker.com

**FI – Finland, Vantaa**  
Tel: +358 (0)20 753 2500  
parker.finland@parker.com

**FR – Frankrig, Contamine s/Arve**  
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25  
parker.france@parker.com

**GR – Grækenland, Athen**  
Tel: +30 210 933 6450  
parker.greece@parker.com

**HU – Ungarn, Budaörs**  
Tel: +36 23 885 470  
parker.hungary@parker.com

**IE – Irland, Dublin**  
Tel: +353 (0)1 466 6370  
parker.ireland@parker.com

**IT – Italien, Corsico (MI)**  
Tel: +39 02 45 19 21  
parker.italy@parker.com

**KZ – Kasakhstan, Almaty**  
Tel: +7 7273 561 000  
parker.easteurope@parker.com

**NL – Holland, Oldenzaal**  
Tel: +31 (0)541 585 000  
parker.nl@parker.com

**NO – Norge, Asker**  
Tel: +47 66 75 34 00  
parker.norway@parker.com

**PL – Polen, Warszawa**  
Tel: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**PT – Portugal, Leca da Palmeira**  
Tel: +351 22 999 7360  
parker.portugal@parker.com

**RO – Rumænien, Bukarest**  
Tel: +40 21 252 1382  
parker.romania@parker.com

**RU – Rusland, Moskva**  
Tel: +7 495 645-2156  
parker.russia@parker.com

**SE – Sverige, Spånga**  
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00  
parker.sweden@parker.com

**SK – Slovakiet, Banská Bystrica**  
Tel: +421 484 162 252  
parker.slovakia@parker.com

**SL – Slovenien, Novo Mesto**  
Tel: +386 7 337 6650  
parker.slovenia@parker.com

**TR – Tyrkiet, Istanbul**  
Tel: +90 216 4997081  
parker.turkey@parker.com

**UA – Ukraine, Kiev**  
Tel: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

**UK – Storbritannien, Warwick**  
Tel: +44 (0)1926 317 878  
parker.uk@parker.com

**ZA – Sydafrika, Kempton Park**  
Tel: +27 (0)11 961 0700  
parker.southafrica@parker.com

## Nordamerika

**CA – Canada, Milton, Ontario**  
Tel: +1 905 693 3000

**US – USA, Cleveland**  
Tel: +1 216 896 3000

## Asien-Pacific

**AU – Australien, Castle Hill**  
Tel: +61 (0)2-9634 7777

**CN – Kina, Shanghai**  
Tel: +86 21 2899 5000

**HK – Hong Kong**  
Tel: +852 2428 8008

**IN – Indien, Mumbai**  
Tel: +91 22 6513 7081-85

**JP – Japan, Tokyo**  
Tel: +81 (0)3 6408 3901

**KR – Sydkorea, Seoul**  
Tel: +82 2 559 0400

**MY – Malaysia, Shah Alam**  
Tel: +60 3 7849 0800

**NZ – New Zealand, Mt Wellington**  
Tel: +64 9 574 1744

**SG – Singapore**  
Tel: +65 6887 6300

**TH – Thailand, Bangkok**  
Tel: +662 186 7000

**TW – Taiwan, Taipei**  
Tel: +886 2 2298 8987

## Sydamerika

**AR – Argentina, Buenos Aires**  
Tel: +54 3327 44 4129

**BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos**  
Tel: +55 800 727 5374

**CL – Chile, Santiago**  
Tel: +56 2 623 1216

**MX – Mexico, Toluca**  
Tel: +52 72 2275 4200

Europæisk produktinformationscenter  
Ring gratis: 00 800 27 27 5374

(fra AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

## Parker Hannifin Danmark

Industriparken 35-37  
DK-2750 Ballerup  
Tel.: +45 43 56 04 00  
Fax: +45 43 73 31 07  
parker.denmark@parker.com  
www.parker.dk

