



Warengruppe 5

Hydraulik-Lenkungen

Hydraulik-Lenkungen



Lenkeinheiten
Lenkungszubehör



Hydraulik Lenkungen, Serie OSPB
Schockventil separat,
nur für Reparaturzwecke

OSPB 50 -ON-R 1/2"

Art 102

OSPB 80 -ON-R 1/2"

Art 105

OSPB 100 -ON-R 1/2"

Art 107

OSPB 125 -ON-R 1/2"

Art 110

OSPB 160 -ON-R 1/2"

Art 113

OSPB 200 -ON-R 1/2"

Art 10677

OSPB 315 -ON-R 1/2"

Art 116



Danfoss Lenkungen, Serie OSPC
Schockventil eingebaut, R 1/2"

OSPC 50 - ON

Art 517

OSPC 80 - ON

Art 519

OSPC 80 - OR

Art 23018

OSPC 100 - ON

Art 522

OSPC 125 - ON

Art 527

OSPC 160 - ON

Art 531

OSPC 200 - ON

Art 28128



Danfoss Lenkungen, Serie OSPC-LS

OSPC 50 - LS

Art 10654

OSPC 80 - LS

Art 21606

OSPC 100 - LS

Art 21607

OSPC 125 - LS

Art 21608

OSPC 160 - LS

Art 540

OSPC 200 - LS

Art 544



Anbau-Ventile für OSPC-LS -Lenkungen

Prioritäts-Ventile

OLSA 40I 40 bar

Art 545

OLSA 40I 70 bar

Art 549

OLS 80I 10 bar

Art 26657



Schockplattenventil OVP 20

DBV: 140/ 200 bar

Art 1522



Lenkrad

Flach 300 mm ohne Signal

Art 12600

Lenkrad, flach 410 mm mit Signal

Art 12597

Lenkrad, tief 435 mm ohne Signal

Art 12597



Drehmoment-Verstärker, Serie TAD

Schluckvolumen 100 cm³, Faktor 1:26

Art 10397

Schluckvolumen 160 cm³, Faktor 1:26

Art 1478

Kreuzgelenk für TAD

Art 16171



Lenksäulen, Serie OTPB

l= 45 mm mit Signal

Art 1475

l= 75 mm mit Signal

Art 10687

l= 200 mm mit Signal

Art 27480

l= 250 mm mit Signal

Art 1484

l= 575 mm mit Signal

Art 1490

l= 75 mm ohne Signal

Art EA-9800437

l= 100 mm ohne Signal

Art 1493

l= 275 mm ohne Signal

Art 1496

l= 325 mm ohne Signal

Art 1498

l= 350 mm ohne Signal

Art 1501

l= 450 mm ohne Signal

Art 1503

l= 600 mm ohne Signal

Art 1511



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

