



**DA50
DANI50**

Drehantrieb

Rotary drive unit

Vérins à entraînement rotatif



NEUER PROSPEKT 2011

Drehantrieb

Nenndruck: 50 bar
Prüfdruck: 75 bar

Max. Hub:

Kolben Ø:

- Einsatzgebiet:
 - Formenbau
 - Werkzeugbau

**50 bar
75 bar
720°
25 bis 100 mm**

als DANI50

Rotary drive unit

Nominal pressure : 50 bar
Test pressure: 75 bar

Max. stroke: 720°
Piston Ø: 25 to 1

Application area:

- Mould-making
 - Tool manufacturing
 - Fixture

Sensing of end position: as DANI50

Vérin à entraînement rotatif

Pression nominale: 50 bar

Pression nominale: 60 bar

Max. Course: 720°

Piston Ø:

- Domain d'utilisation:*

 - Construction de moules
 - Construction d'outillage

● Construction de fixations

HEB Hydraulik-Elementebau GmbH
info@heb-zyl.de, www.heb-zyl.com

**NEUER
PROSPEKT
2011**

DA50 DANI50

Drehantrieb / Rotary drive unit / Vérins à entraînement rotatif

Anhand der lieferbaren Befestigungs- und Funktionsarten kann der gewünschte Zylindertyp gemäß folgendem Schlüssel festgelegt werden:

By means of the deliverable fixation systems and modes of operation the desired cylinder type can be fixed according to the following code:

Au moyen des modes de fixation et de fonctionnement livrables le type de cylindre désiré selon la clé suivante:

DA50	40	120	206	C2	DWVB

Zylindertyp • Cylinder type • Type de vérin

Kolben Ø mm • Piston Ø mm • Ø piston mm

Drehwinkel ° • Degrees of rotation ° • Angle de rotation °

Funktionsart • Mode of operation • Mode de fonctionnement

Wellenende • Shaft end • Extrémité d'arbre

Drehwinkelverstellung • Degrees of rotation adjustment • Réglage de l'angle de rotation

Bestellbeispiel

Example of order

Exemple de commande

DA50 - 40 - 120 - 206 - C2 / DWVB

HEB-Drehantrieb
für Betriebsdruck bis 50 bar,
Kolben Ø 40 mm, Drehwinkel 120°
206 = doppeltwirkend
C2 = Wellenende mit 2 Passfedern
DWVB = Drehwinkelverstellung,
beidseitig

HEB rotary drive unit
up to 50 bar operating pressure
Piston Ø 40 mm, Degrees of rotation 120°
206 = double acting
C2 = Shaft end with two keys supplied
DWVB = Degrees of rotation adjustment
both sides

HEB vérin à entraînement rotatif jusqu'à
50 bar pression de fonctionnement
Ø Piston 40 mm, Angle de rotation 120°
206 = à effet double
C2 = Extrémité d'arbre avec
deux clavettes
DWVB = Réglage de l'angle de rotation
sur le deux cotés

Änderungen vorbehalten.
Subject to change without notice.
Modification réservée.

Achtung - Typenbezeichnung bzw. Ident.Nr. sowie Kom.Nr. bei Ersatzbeschaffung und Ersatzteilbezug unbedingt angeben.
Attention - In case of order and purchase of spare parts it is absolutely necessary to indicate the order specification or the number of identification as well as the commission number.
Attention - En cas d'acquisition des éléments de rechange indiquer absolument la référence de commande ou bien le numéro d'identification ainsi que le numéro de commission