

[SICHERHEITSARMATUREN](#)[WASSERSCHUTZSYSTEME](#)[VERLADETECHNIK](#)[LECKAGEÜBERWACHUNG](#)[PUMPEN](#)[KUNSTSTOFFARMATUREN](#)[ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN](#)[STROMVERSORGUNG](#)[EDELSTAHL-BEHÄLTER](#)[HYDRAULIK-SYSTEME](#)[SPEZIALANLAGENBAU -
TECHNOPOWER](#)[REINIGUNGSSYSTEME](#)

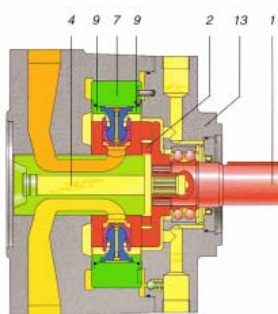
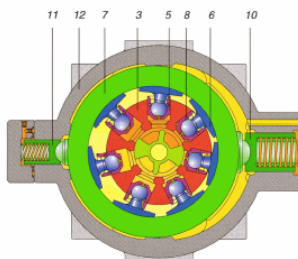
INFO-NEWS > HYDRAULIKSYSTEME

Jetzt für explosionsgefährdete Bereiche:

■ Radialkolbenpumpen

**wepuko** hydraulik

Vereinfachte Darstellung des Aufbaues der RKP-Pumpen



**Radialkolbenpumpen –
Bauart RKP 160/180
für explosionsgefährdete
Bereiche nach
ATEX Produktrichtlinie 94/9/ EG**

Die Pumpe RKP 160/180
ist geeignet zum Einsatz in

Gerätegruppe 2 Gruppe II G (Gas)
Temperaturklasse T3 (200°C) bzw.
Gerätegruppe 2 Gruppe II D (Staub) maximale
Oberflächentemperatur 200°C

Mit der Klassifizierung in Kategorie 2 ist ein Betrieb
in Kategorie 3 möglich.

**Ex II 2GD ck T3 T200°C 0°C ≤ T_a
≤ 60°C**

Das bedeutet:

Gerätegruppe II (sonstige explosionsfähige Atmosphären
Gas außer Bergwerke und Gruben), Kategorie 2 G=Gas und
D= Staub, konstruktive Sicherheit, Kennbuchstabe c,
Schutz durch Flüssigkeitskapselung,
Kennbuchstabe k, Temperaturklasse 3 (200°C für Gas),
maximale Oberflächentemperatur 200°C (Staub),
Umgebungstemperaturbereich von 0°C bis 60°C.

LIEFERZEIT:

6-8 Wochen

Online:

[Mehr zu Radialkolbenpumpen](#)

Download (PDF):

[Radialkolbenpumpen Typ RKP](#)

Umfrage und Gewinnspiel:

[Online teilnehmen und gewinnen!](#)

anklicken, teilnehmen und gewinnen Sie
einen PDA im Wert von € 600,- !
(Teilnahmeschluss: 20.07.07)

KONTAKTE ►

40764 Langenfeld

Grillenpfad 28

Tel.: 0 21 73 – 91 45 60

Fax: 0 21 73 – 91 45 88

09244 Lichtenau

Tel.: 0 37 208 – 6 60 80

10967 Berlin

Tel.: 0 30 – 89 09 59 92

80333 München

Tel.: 0 89 – 32 36 26 60

info@huckauf.de
www.huckauf.de

- ▶ Ein unverbindl. [BERATUNGSGESPRÄCH](#) vereinbaren
- ▶ Online direkt eine [ANFRAGE](#) starten
- ▶ Hier online [UNTERLAGEN](#) anfordern !
- ▶ Mehr zu [HYDRAULIKSYSTEMEN](#)

HUCKAUF INGENIEURE - Partner von WEPUKO Hydraulik