

**NEU**

1-6226-DE

# PRK Eintauchpumpen, hydrostatisch abdichtend

## Technische Daten

- Fördermenge  
 $Q_{\max} = 160 \text{ l/min}$
- Förderhöhe  
 $H_{\max} = 40 \text{ m}$
- Temperaturbereich  
 $+5 \text{ °C bis } +60 \text{ °C}$
- Kinematische Viskosität  
 $\nu_{\max} = 20 \text{ mm}^2/\text{s}$



Quality Management  
DIN EN ISO 9001:2008

Environmental Management  
DIN EN ISO 14001

Health and Safety Management  
OHSAS 18001

[www.spandaupumpen.de](http://www.spandaupumpen.de)

**VOGEL**  
HYDRAULIK · PNEUMATIK

**Spandau  
pumpen®**

# VOGEL

HYDRAULIK · PNEUMATIK

Im Folgenden finden Sie Informationen zu einem Teil unseres Leistungs- und Serviceportfolios.

Sollten Sie hierzu oder zu anderen Produkten Fragen haben, treten Sie jederzeit gern in Kontakt mit uns:

Tel: 0800 770 90 90 (kostenfrei)  
info@vogel-gruppe.de

- Parker Store
- Komponenten
- 3D-Rohrbiege-Service
- Wartung und Service
- Hydraulik & Pneumatik
- Aggregate- und Anlagenbau
- Mobiler Tag- und Nacht vor-Ort-Service
- Druckluft-Service
- Schmiertechnik



FACHHÄNDLER FÜR  
SCHMIERSYSTEME



#### Hauptsitz Senftenberg

Laugfeld 21, 01968 Senftenberg Tel: 03573 14 80-0  
Bereitschaft: 0160 718 15 82 E-Mail: senftenberg@vogel-gruppe.de

#### Niederlassung Dresden

Niedersedlitzer Str. 75 . 01257 Dresden Tel: 0351 28 78 825  
Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: dresden@vogel-gruppe.de

#### Niederlassung Frankfurt/Oder

Wildbahn 8, 15236 Frankfurt/Oder Tel: 0335 52 15 081  
Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: frankfurt@vogel-gruppe.de

#### Niederlassung Genshagen & Rohrbiegezentrum

Seestr. 20, 14974 Genshagen Tel: 03378 87 90 67  
Bereitschaft: 0171 22 65 930 E-Mail: genshagen@vogel-gruppe.de

#### Vertriebsgebiet Leipzig

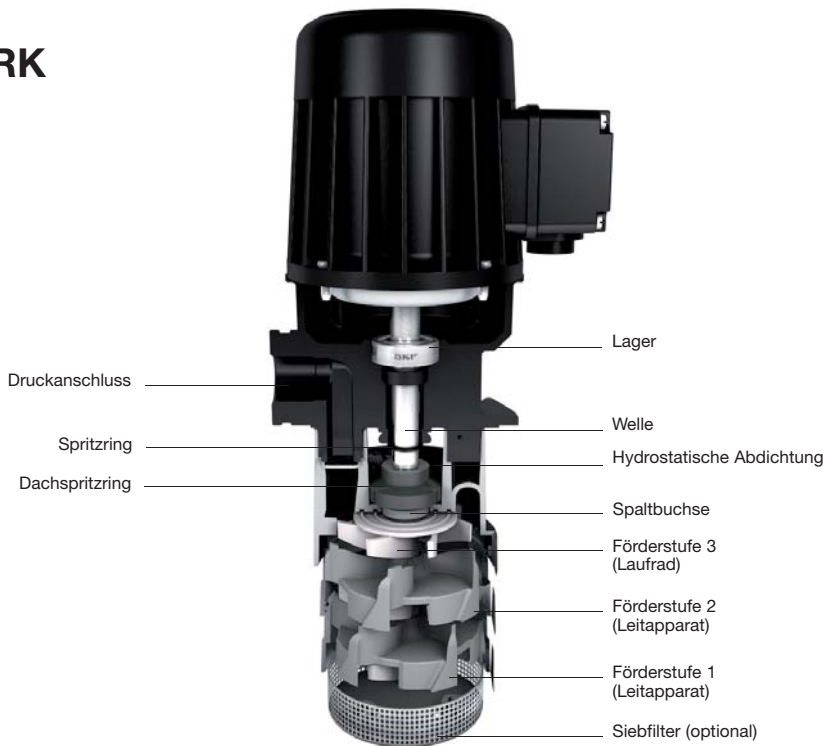
Tel.: +49 160 7181581 . E-Mail: leipzig@vogel-gruppe.de

#### Niederlassung Schöneiche

August-Borsig-Ring 15, 15566 Schöneiche Tel: 030 6501 380 - 0  
Bereitschaft: 0160 71 81 590 E-Mail: schoeneiche@vogel-gruppe.de

Industrie-Hydraulik Vogel & Partner GmbH .  
Laugfeld 21 . 01968 Senftenberg, Tel.: 03573 1480-0  
info@vogel-gruppe.de . www.vogel-gruppe.de

# PRK



## Merkmale

- Hydrostatisch abdichtende, mehrstufige Kreiselpumpe
- Geeignet für die Förderung von verunreinigten Fördermedien
- Geeignet für den vertikalen Einbau im Behälter
- Druckanschluss oberhalb der Deckelplatte des Behälters
- Druckanschluss ist mit Innengewinde G $\frac{3}{4}$  ausgeführt, Abmessungen nach DIN12157
- Große Auswahl an Tauchtiefen von 90–445 mm

## Technische Daten

Fördermenge $Q_{max}$	160 l/min
Förderhöhe $H_{max}$	40 m
Tauchtiefe t	90–445 mm
Kinematische Viskosität	max. 20 mm <sup>2</sup> /s
Fördertemperatur	+5 °C bis +60 °C
Drehrichtung (Blick auf den Motorlüfter)	Linkslauf
Fördermedien	Wasseremulsionen (synthetisch oder mineralölhaltig), auch mit chemischen Additiven, Öl, Trinkwasser, Salzwasser, Wasser destilliert, Wasser entionisiert, Laugen und Säuren, Foto-/Entwicklerflüssigkeiten, u.a.

## Mechanische Ausführung

Bauteil	Werkstoff
Pumpenstutzen	POM
Fußstück	PPS
Pumpenwelle	1.4057
Laufrad	POM
Leitapparat	PP
Zwischenkammer	PPS
Pumpenboden	PP
Elastomere	FPM, NBR

## Varianten

Bauteil	Werkstoff
Boden für Verlängerungsrohr (VR)	PP
Sieb	1.4301

## Anwendungsbereiche

Filteranlagen
Werkzeugmaschinen
Kühlgeräte

SKF Lubrication Systems Germany GmbH  
 Produktbereich Spandau Pumpen  
 Motzener Straße 35/37 · 12277 Berlin · Deutschland  
 PF 970444 · 12704 Berlin · Deutschland  
 Tel. +49 (0)30 72002-0 · Fax +49 (0)30 72002-261  
 www.spandaupumpen.de