

NEU

1-6228-DE

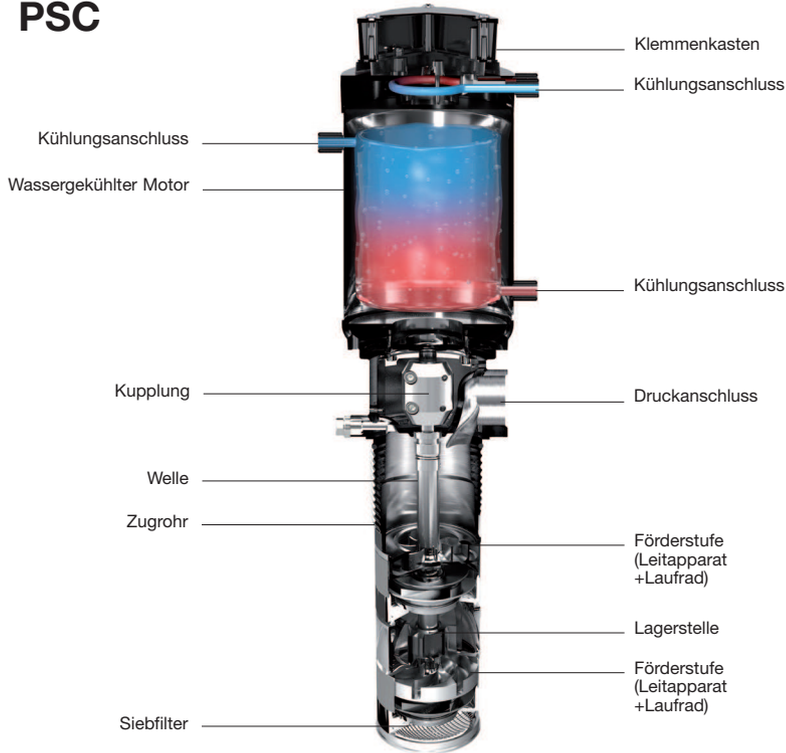
PSC Eintauchpumpen, mit wassergekühltem Motor

Technische Daten

- Fördermenge
 $Q_{\max} = 260 \text{ l/min}$
- Förderhöhe
 $H_{\max} = 280 \text{ m}$
- Temperaturbereich
 $T_{\max} = +5 \text{ °C bis } +60 \text{ °C}$
- Kinematische Viskosität
 $\nu_{\max} = 20 \text{ mm}^2/\text{s}$



PSC



Merkmale

- Verwendung von wassergekühlten Motoren
- Optimaler Abtransport der Abwärme
- Direkter Einbau in die Erodiermaschine, ohne negativen Einfluss auf die Bearbeitungsqualität
- Mehrstufige Kreiselpumpe in drei verschiedenen Baugrößen
- Geeignet für die Förderung von Wasser (auch ohne Rostschutzmittel), Emulsion
- Geeignet für den vertikalen Einbau im Behälter
- Druckanschluss oberhalb der Deckelplatte des Behälters
- Druckanschluss ist mit Innengewinde G1¼ ausgeführt
- Tauchtiefen von 376 bis 812 mm

Technische Daten

Fördermenge Q_{max}	260 l/min
Förderhöhe H_{max}	280 m
Tauchtiefe t_{max}	812 mm
Kinematische Viskosität	max. 20 mm ² /s
Fördertemperatur	+5 °C bis +60 °C
Drehrichtung (Blick auf den Motorlüfter)	Linkslauf
Fördermedien	reines Wasser, deionisiertes Wasser, Emulsionen

Mechanische Ausführung

Bauteil	Werkstoff
Pumpenstutzen	CuSn
Pumpenwelle	1.4305
Lauftrad	SAN
Zwischenkammer	SAN + 1.4301
Pumpenboden	SAN
Elastomere Pumpenausführung „J“	NBR
Gleitringdichtung Dichtungsart „G“	SiC, C, NBP
Sieb	1.4301
Zugrohr	1.4306

Varianten

Bauteil	Werkstoff
Elastomere Pumpenausführung „C“	FKM
Gleitringdichtung Dichtungsart „H“	SiC, C, NBR

Anwendungsbereiche

Draht- und Senkerodiermaschinen

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