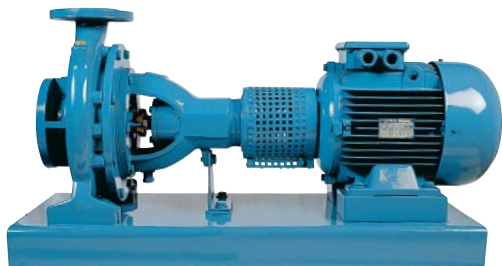


# Spiralgehäuse- Kreiselpumpen



## Spiralgehäuse-Kreiselpumpen nach EN 733 und Ergänzungsgrößen Typenreihe SKT



### Anwendung

- Kühl- und Heizkreisläufe
- Umwälz-, Wasserversorgungs- und Wasseraufbereitungsanlagen
- Bewässerungsanlagen
- Meerwasserentsalzungsanlagen
- Entstaubungsanlagen
- Farbspritzanlagen
- Klima-, Kälte-, Schwimmbad- und Industrietechnik

### Fördermedien

Reinwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kondensat, Öle, Solen, Laugen, Heißwasser. Die Förderflüssigkeiten dürfen keine abrasiven Bestandteile enthalten und die Werkstoffe der Pumpe nicht chemisch angreifen.

Temperatur bis 90 °C (140 °C).

### Technische Daten

Förderstrom	bis 3500 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 105 m
Drehzahl	bis 3600 min <sup>-1</sup>
Gehäusedruck	bis 16 bar
Laufraddurchmesser	160–500 mm
Saugstutzen	DN 25–DN 400
Druckstutzen	DN 25–DN 350

### Wellenabdichtung

Stopfbuchspackung oder Gleitringdichtung

### Flansche

DN 32–150	PN 16
DN 200–400	PN 10

### Werkstoffe

Grauguss, Bronze, Kugelgraphitguss, Stahlguss und Edelstahl

## Spiralgehäuse-Kreiselpumpen in Blockausführung, Nennleistungen nach EN 733 Typenreihe SKB



### Anwendung

- Kühl- und Heizkreisläufe
- Umwälz-, Wasserversorgungs- und Wasseraufbereitungsanlagen
- Bewässerungsanlagen
- Meerwasserentsalzungsanlagen
- Entstaubungsanlagen
- Farbspritzanlagen
- Klima-, Kälte-, Schwimmbad- und Industrietechnik

### Fördermedien

Reinwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kondensat, Öle, Solen, Laugen, Heißwasser. Die Förderflüssigkeiten dürfen keine abrasiven Bestandteile enthalten und die Werkstoffe der Pumpe nicht chemisch angreifen.

Temperatur bis 140 °C.

### Technische Daten

Förderstrom	bis 450 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 105 m
Drehzahl	bis 3600 min <sup>-1</sup>
Gehäusedruck	bis 16 bar
Laufraddurchmesser	160–400 mm
Saugstutzen	DN 25–DN 150
Druckstutzen	DN 25–DN 125

### Wellenabdichtung

Gleitringdichtung

### Flansche

DN 32–150	PN 16
-----------	-------

### Werkstoffe

Grauguss, Bronze, Stahlguss und Edelstahl

# Spiralgehäuse-Kreiselpumpen in Inline-Ausführung, Nennleistungen nach EN 733

## Typenreihe SKI



### Anwendung

- Kühl- und Heizkreisläufe
- Umwälz-, Wasserversorgungs- und Wasseraufbereitungsanlagen
- Bewässerungsanlagen
- Meerwasserentsalzungsanlagen
- Entstaubungsanlagen
- Farbspritzanlagen
- Klima-, Kälte-, Schwimmbad- und Industrietechnik

### Fördermedien

Reinwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kondensat, Öle, Solen, Laugen, Heißwasser. Die Förderflüssigkeiten dürfen keine abrasiven Bestandteile enthalten und die Werkstoffe der Pumpe nicht chemisch angreifen.

Temperatur bis 140 °C.

### Technische Daten

Förderstrom	bis 800 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 105 m
Drehzahl	bis 3600 min <sup>-1</sup>
Gehäusedruck	bis 16 bar
Laufreddurchmesser	160–400 mm
Saugstutzen	DN 32–DN 200
Druckstutzen	DN 32–DN 200

### Wellenabdichtung

Gleitringdichtung

### Flansche

DN 40–150	PN 16
DN 200	PN 10

### Werkstoffe

Grauguss, Bronze, Kugelgraphitguss, Stahlguss und Edelstahl



OSNA-Pumpen GmbH  
Brückenstraße 3  
D-49090 Osnabrück  
Fon: +49 541 12 11-0  
Fax: +49 541 12 11-220

Internet: [www.osna.de](http://www.osna.de)  
eMail: [info@osna.de](mailto:info@osna.de)

Mitglied im:



**VDMA**

**Pumpen**  
**Anlagen**  
**Wasseraufbereitung**  
**Dienstleistungen**