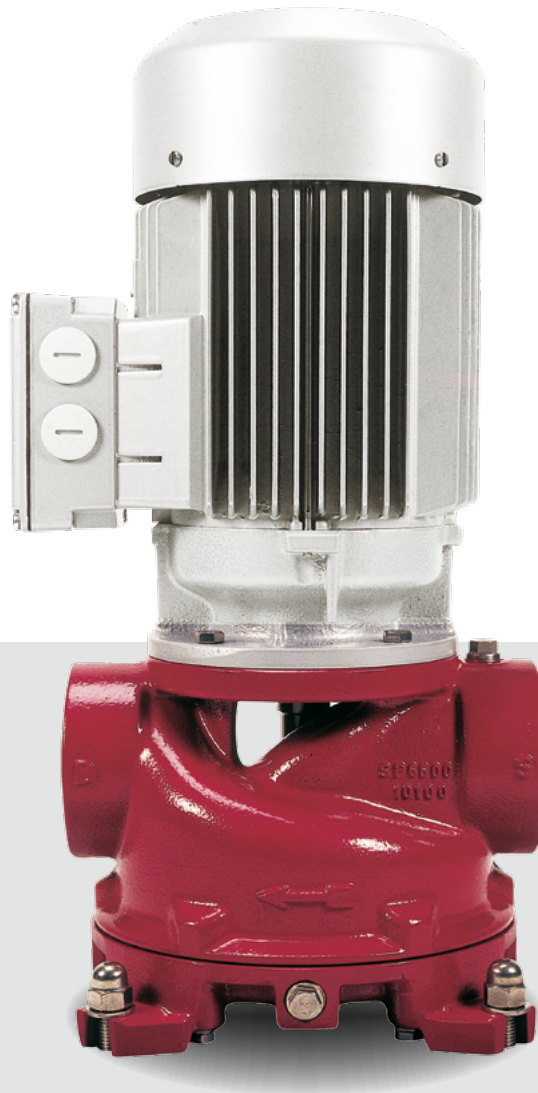


- ▶ Filtertechnik
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ Metallentfettungsanlagen
- ▶ Kühl- und Temperiertechnik
- ▶ Textilbehandlungsmaschinen
- ▶ Wärmeträgerumwälzanlagen

**schmalenberger**  
strömungstechnologie



Kurzinformation

- ▶ Inline-Kreiselpumpen  
Typ S

# Kompakt, effizient und leistungsfähig!

Individuell konfigurierbar – nach Ihren Anforderungen.

## Produktvorteile

- ▶ kompakte Bauform
- ▶ 9 verschiedene Baugrößen
- ▶ freier Kugeldurchgang bis zu 9 mm
- ▶ für Vakuumbetrieb geeignet
- ▶ saugseitig angeordnete wartungsfreie Gleitringdichtung
- ▶ optional: Schmutzfänger
- ▶ optional: Distanzlaterne für heiße Medien bis 230 °C

## Technische Daten

- ▶ Inline-Blockpumpe
- ▶ für saubere und verunreinigte Flüssigkeiten z.B. Lösungsmittel, Öle, saure oder alkalische Gemische
- ▶ Fördermenge 10 - 1.000 l/min
- ▶ Förderhöhe bis 26 m
- ▶ Werkstoffausführung: Grauguss/Edelstahl
- ▶ verschiedene Dichtungsvarianten verfügbar
- ▶ Motorausführungen: bis 3 kW 230/400 V 50 Hz, ab 4 kW 400/690 V 50 Hz, 460 V 60 Hz, weitere auf Anfrage

## Ausführung mit Blockmotor und Schmutzfänger

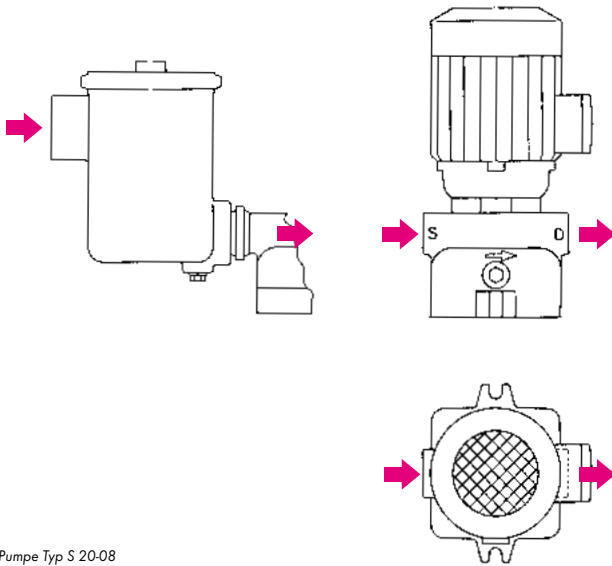


Abb.: Pumpe Typ S 20-08

Die Schmalenberger Kreiselpumpen Typ S sind einstufige Inline-Blockpumpen ohne pumpenseitige Wellenlagerung. Wichtige Merkmale sind die saugseitig angeordnete, wartungsfrei arbeitende Gleitringdichtung und die großzügig dimensionierte Welle.

Die Baureihe S kann auf Konsolen befestigt werden oder frei in die Rohrleitung eingebaut werden. Die bewährte Konstruktion gewährleistet wartungsfreien Betrieb, einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer – selbst unter schwierigsten Betriebsverhältnissen.

Mit über 60 Jahren Erfahrung in der industriellen Pumpentechnik sind wir der Garant für die Zuverlässigkeit und Qualität unserer Produkte. Rufen Sie uns an, wir nehmen uns gerne Zeit für Sie.

## Leistungskennfeld

Alle Werte gelten für Wasser bei 20 °C

