

# STOZ Pumpe: Typ WDF-2-NLS, Vitondichtung



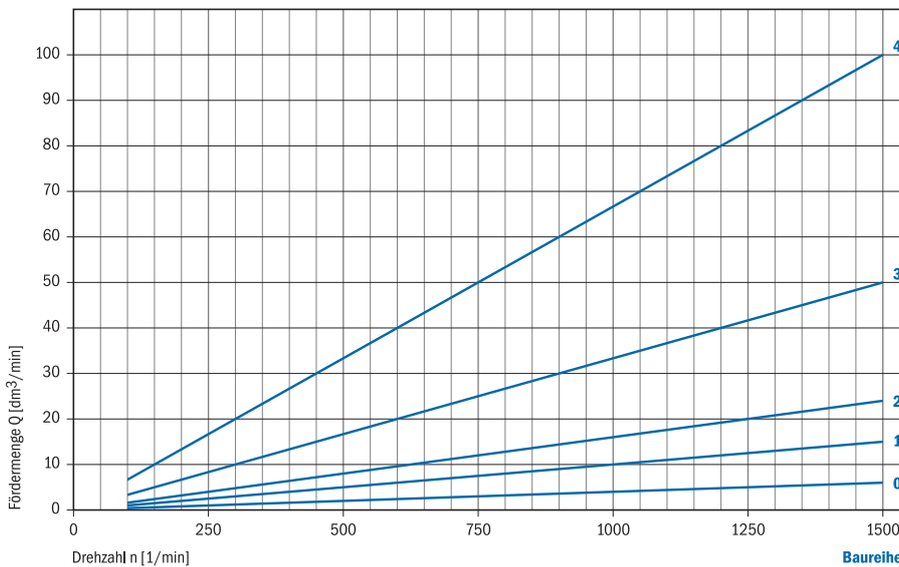
Baureihe: z.B. 2  
 Drehrichtung: z.B. nicht wechselnd  
 Sondervariante: z.B. Vitondichtung (Option)

## Technische Daten Typ WDF-□-□L□\*

Baureihe	0	1	2	3	4
Förderstrom (dm <sup>3</sup> /min)	6	15	24	50	100
Antriebsleistung (kW)	0,25	0,37	0,55	1,10	2,20
Drehzahl (1/min)	1500				
Temperatur, max. (°C)	85				
Ansaughöhe (mm)	750				



## Technische Daten Typ WDF-□-□L□\*



## Typ WDF-□-□L□\*

Mechanisch angetriebene Wellenpumpe, Prinzip Drehschieber, Anbauart mit Flansch, Druck bis 3 bar

**Pumpenvariante:**  
 mit Sonder-Lager bis 10 bar,  
 Ölviskosität bis 150 mm<sup>2</sup>/s

Bitte wählen Sie aus

**Baureihe:**

0-1-2-3-4

**Drehrichtung:**

Wechselnd



Nicht wechselnd



**Sondervarianten:** \*(Option)

- ▶ Vitondichtung (ab 85 °C)
- ▶ Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- ▶ Ölviskosität ab 150 mm<sup>2</sup>/s
- Abweichende Anschlüsse
- ▶ Fördermengen-Anpassung
- ▶ Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

(▶ Keine Änderung der Abmessungen)

