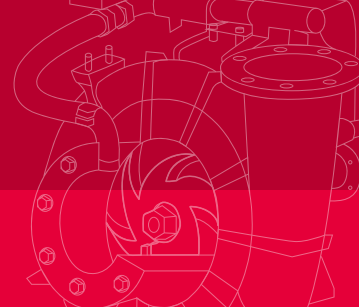


# Fahrzeugeinbaupumpe NP8000

## Vehicle Mounted Pump NP8000

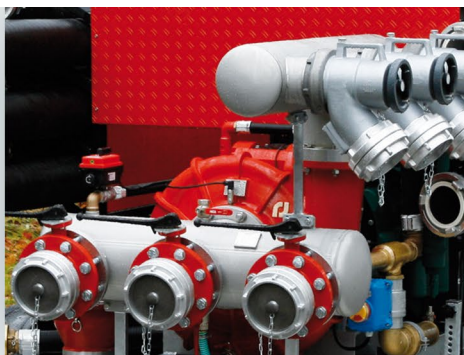


Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

*Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customer specification*

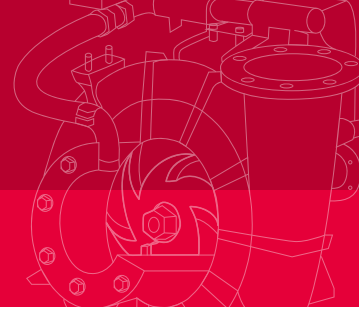
### Baugrößen Size

FPN 10-7000  
FPN 10-8000



# Fahrzeugeinbaupumpe NP8000

## Vehicle Mounted Pump NP8000



### Pumpe

JOHSTADT-Feuerlöschkreiselpumpe EN 1028 aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung oder Rotguss/Bronze mit Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung, Lagerung wartungsfrei ohne Ölbad

Antrieb: Flansch oder Hydraulikmotor

Drehrichtung: rechtsdrehend

Entlüftungssystem: VACUMAT plus [↗](#)

### Saugeingang

Basis: 1 x Saugeingang NW 250, Flansch

Option: Modulsystem [↗](#)

### Druckausgang

Basis: 1 x Druckabgang NW 180, Flansch

Option: Modulsystem [↗](#)

### Zubehör

- Zumischsysteme (PV, PVtronic, PDmatic) [↗](#)
- Bedienfeld [↗](#)
- Pumpendruckregelung [↗](#)

### Pump

JOHSTADT Fire Fighting Centrifugal Pump EN 1028 made of seawater-resistant aluminium alloy or gun-metal/bronze with pump shaft made of stainless steel, mechanical seal, bearing without oil

Drive: Flange or hydraulic motor

Rotation: clockwise

Priming system: VACUMAT plus [↗](#)

### Suction inlet

Basis: 1 x suction inlet NW 250, flange

Option: Modular system [↗](#)

### Pressure outlet

Basis: 1 x pressure outlet NW 180, flange

Option: Modular system [↗](#)

### Accessory

- Foam systems (PV, PVtronic, PDmatic) [↗](#)
- Panel [↗](#)
- Pump Pressure Control [↗](#)

#### Leistung

7000...8000 l/min bei 10 bar

#### Performance

7000...8000 l/min at 10 bar

