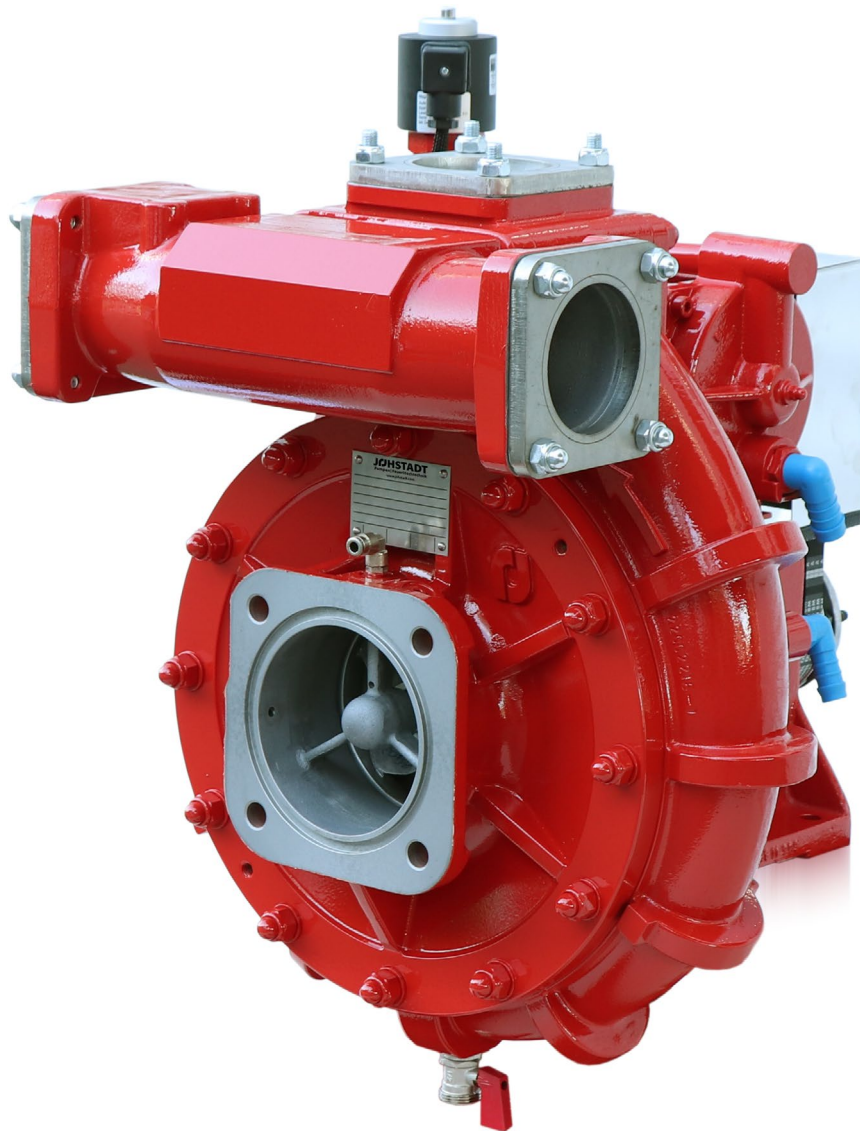
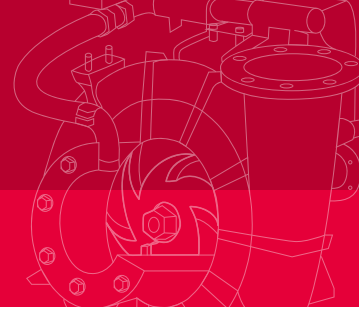


# Fahrzeugeinbaupumpe NP3001

## Vehicle Mounted Pump NP3001



Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

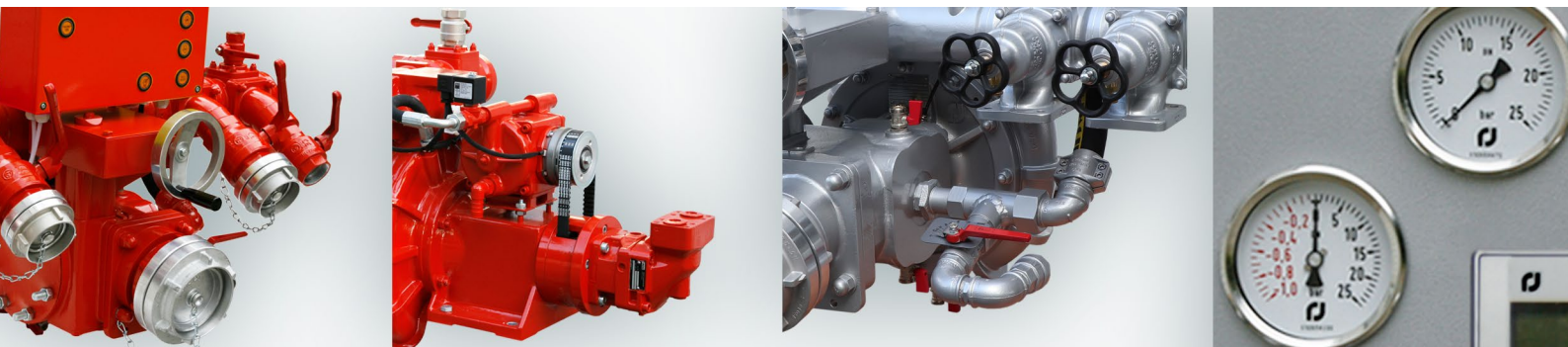
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customer specification

### Baugrößen Size

FPN 10-750\*  
FPN 10-1000\*  
FPN 10-1500\*  
FPN 10-2000\*  
FPN 10-3000\*  
FPN 15-1000\*  
FPN 15-1500  
FPN 15-2000\*

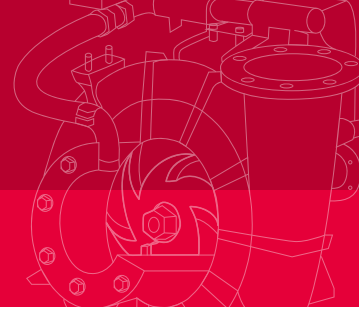
\*klassifiziert nach EN 1028-1

\*classified to EN 1028-1



# Fahrzeugeinbaupumpe NP3001

## Vehicle Mounted Pump NP3001



### Pumpe

JOHSTADT-Feuerlöschkreiselpumpe EN 1028 aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung oder Rotguss/Bronze mit Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung, Lagerung wartungs- und ölfrei

Antrieb: Flansch, Hydraulik- oder Dieselmotor (ANP)  
Drehrichtung: rechtsdrehend oder linksdrehend  
Entlüftungssystem: VACUMAT

### Saugeingang

Basis: 1 x Saugeingang NW 125, Flansch  
Option: Modulsystem

### Druckausgang

Basis: 2x Flansch NW 80  
Option: Modulsystem

### Zubehör

- Druckluftschaumanlage LSA
- 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, hydraulic or diesel motor (ANP)  
Rotation: clockwise or counterclockwise  
Priming system: VACUMAT

### Suction inlet

Basis: 1 x suction inlet NW 125, flange  
Option: Modular system

### Pressure outlet

Basis: 2x flange NW 80  
Option: Modular system

### Accessory

- CAFS Compressed Air Foam System LSA
- Foam systems (PV, PVtronic, PDmatic)
- Panel
- Pump Pressure Control

#### Leistung

750...3000 l/min bei 10 bar  
750...2000 l/min bei 15 bar

#### Performance

750...3000 l/min at 10 bar  
750...2000 l/min at 15 bar

