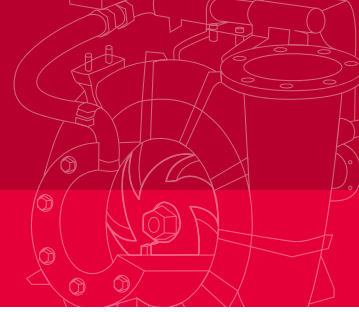


# Fahrzeugeinbaupumpe NP6000S

## Vehicle Mounted Pump NP6000S



Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

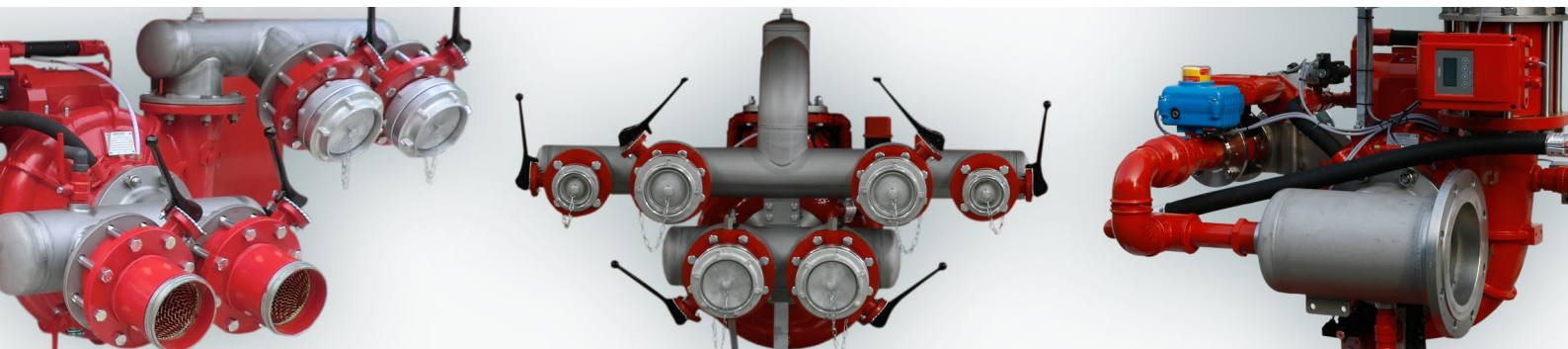
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customer specification

### Baugrößen Size

FPN 10-5000  
FPN 10-6000\*

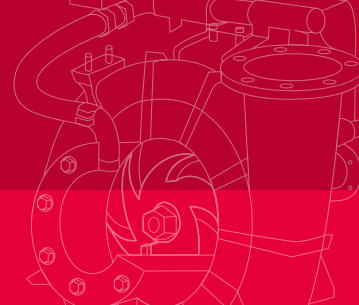
\*klassifiziert nach EN 1028-1

\*classified to EN 1028-1



# Fahrzeugeinbaupumpe NP6000S

## Vehicle Mounted Pump NP6000S



### 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 150, Flansch

Option: Modulsystem [↗](#)

### Druckausgang

Basis: 1 x Druckabgang NW 125, 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 150, flange

Option: Modular system [↗](#)

### Pressure outlet

Basis: 1 x pressure outlet NW 125, flange

Option: Modular system [↗](#)

### Accessory

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

#### Leistung

5000...6000 l/min bei 10 bar

#### Performance

5000...6000 l/min at 10 bar

