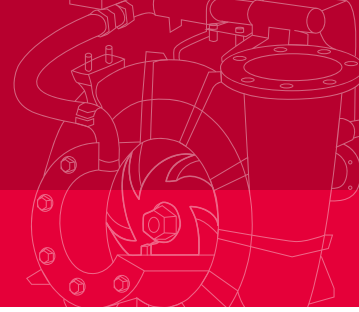


Fahrzeugeinbaupumpe NP6000

Vehicle Mounted Pump NP6000



Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

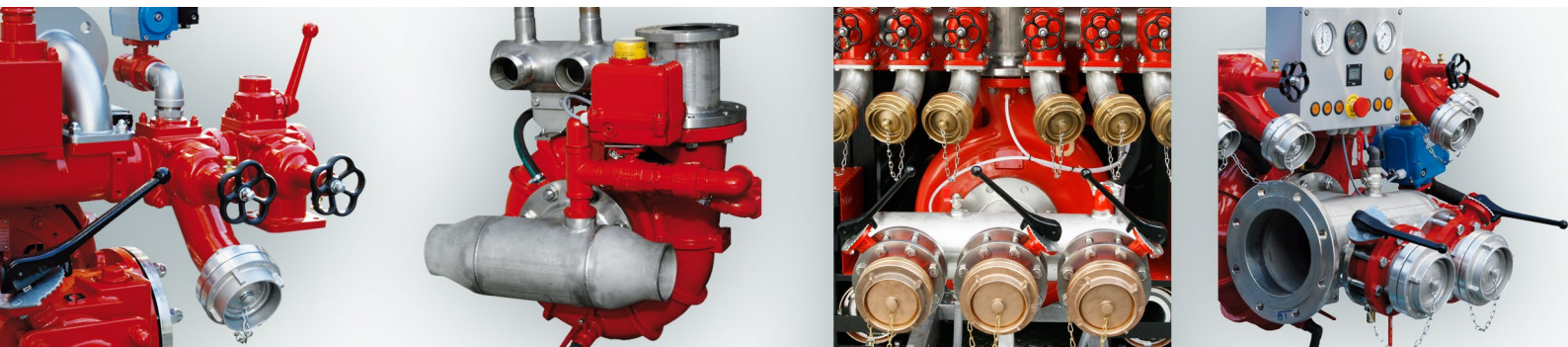
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customer specification

Baugrößen Size

FPN 10-5000
FPN 10-6000*

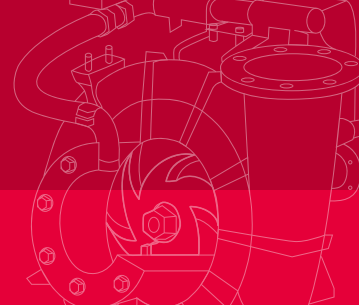
*klassifiziert nach EN 1028-1

*classified to EN 1028-1



Fahrzeugeinbaupumpe NP6000

Vehicle Mounted Pump NP6000



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 175, Flansch

Option: Modulsystem [↗](#)

Druckausgang

Basis: 1 x Druckabgang NW 150, 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 175, flange

Option: Modular system [↗](#)

Pressure outlet

Basis: 1 x pressure outlet NW 150, 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

