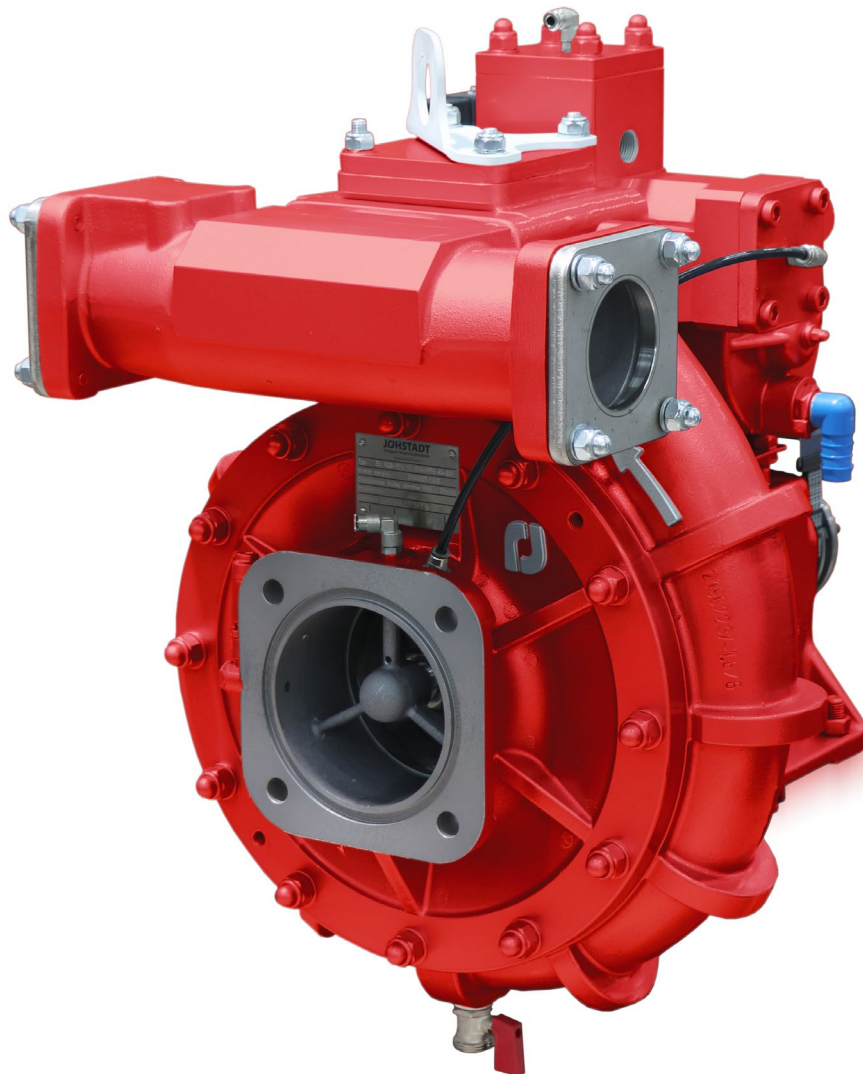
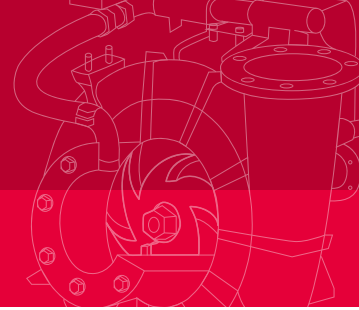


Fahrzeugeinbaupumpe TO3001

Vehicle Mounted Pump TO3001



Flexible Anpassung der Saug- und Druckseite nach Kundenspezifikation

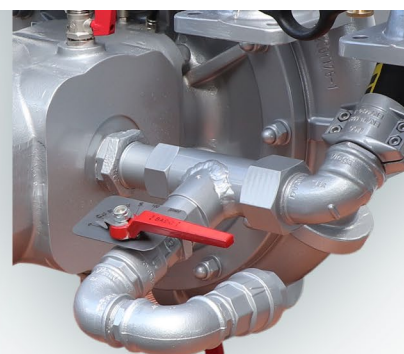
Flexible adaption of suction inlet and pressure outlet to customer specification

Baugrößen Size

FPN 10-1000/FPH 40-250*
FPN 10-1000/FPH 40-400
FPN 10-1500/FPH 40-250*
FPN 10-1500/FPH 40-400
FPN 10-2000/FPH 40-250*
FPN 10-2000/FPH 40-400
FPN 10-3000/FPH 40-250*
FPN 10-3000/FPH 40-400
FPN 15-1000/FPH 40-250*
FPN 15-1000/FPH 40-400
FPN 15-1500/FPH 40-250
FPN 15-1500/FPH 40-400
FPN 15-2000/FPH 40-250*
FPN 15-2000/FPH 40-400

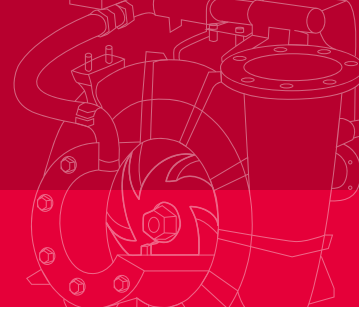
*klassifiziert nach EN 1028-1

*classified to EN 1028-1



Fahrzeugeinbaupumpe TO3001

Vehicle Mounted Pump TO3001



Pumpe

JOHSTADT-Feuerlöschkreiselpumpe EN 1028 mit Normal- (10/15 bar) und Hochdruckpumpe (40 bar) auf gemeinsamer Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung, Lagerung wartungs- und ölfrei, zentrale Entwässerung

Normaldruckpumpe (FPN): seewasserbeständige Aluminiumlegierung oder Rotguss/Bronze, Thermostatventil

Hochdruckpumpe (FPH): Edelstahl/Bronze, Überdrucksicherung

Antrieb: Flansch, Hydraulik- oder Dieselmotor (ANP)

Drehrichtung: rechtsdrehend oder linksdrehend

Entlüftungssystem: VACUMAT

Saugeingang

Basis: 1x Saugeingang NW 125, Flansch

Option: Modulsystem

Druckausgang

Normaldruckpumpe (FPN): 2x Flansch NW 80

Option: Modulsystem

Hochdruckpumpe (FPH): 1x Gewinde G 1 1/4

Option: 2. und 3. HD-Abgang

Zubehör

- Druckluftschaumanlage LSA
- Zumischsysteme (PV, PVtronic, PDmatic)
- Bedienfeld
- Pumpendruckregelung

Pump

JOHSTADT Fire Fighting Centrifugal Pump EN 1028 with normal (10/15 bar) and high pressure pump (40 bar) on a single shaft made of stainless steel, mechanical seal, bearing without oil, central drainage

Normal pressure pump (FPN): seawater-resistant aluminium alloy or red brass/bronze, thermostatic valve

High pressure pump (FPH): Stainless steel/bronze, overpressure valve

Drive: Flange, hydraulic or diesel motor (ANP)

Rotation: clockwise or counterclockwise

Priming system: VACUMAT

Suction inlet

Basis: 1x suction inlet NW 125, flange

Option: Modular system

Pressure outlet

Normal pressure pump (FPN): 2x flange NW 80

Option: Modular system

High pressure pump (FPH): 1x G 1 1/4, thread

Option: 2nd and 3rd high pressure outlet

Accessory

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

Leistung

FPN: 750...3000 l/min bei 10 bar
750...2000 l/min bei 15 bar
FPH: 250...400 l/min bei 40 bar

Performance

FPN: 750...3000 l/min at 10 bar
750...2000 l/min at 15 bar
FPH: 250...400 l/min at 40 bar

