

# Pumpenvormischer PV

## Foam Mixer PV

### Beschreibung

Manueller Pumpenvormischer nach dem Venturi-Prinzip, Zumischung des Schaummittels am Saugeingang, Fremdsaugung (Kanister) oder Einspeisung (Schaummitteltank), maximaler Eingangsdruck +0,5 bar (Tankbetrieb), einfache Bedienung, hohe Zumischraten

### Ausführung

Basis: manuelle Ausführung

- Schaumdurchfluss mit Kugelhahn verstellbar
- Anzeige der Schaumdurchflussmenge auf Skala
- Treibwasserstrom manuell geschaltet

Option: elektrische Ausführung

- Schaumdurchfluss mit Taster (+/-) verstellbar
- Indikation der Schaumdurchflussmenge auf Display
- Treibwasserstrom elektropneumatisch geschaltet

### Zumischung Foam Flow

PV50: 0... 50 l/min

PV100: 0... 100 l/min

PV200: 0... 200 l/min

PV300: 0... 300 l/min

PV500: 0... 500 l/min

### Description

Manual foam mixer „round-the-pump“, admixing of foam at fire pump suction inlet, external suction (jerry can) or feed (foam tank), max. inlet pressure +0,5 bar (tank operation), easy handling, high mixing rates

### Design

Basis: manual design

- Foam flow adjustable with manual ball valve
- Indication of foam flow on scale
- Driver water line manually engaged

Option: electrical design

- Foam flow adjustable with buttons (+/-) on panel
- Indication of foam flow on display
- Driver water line electro-pneumatically engaged

