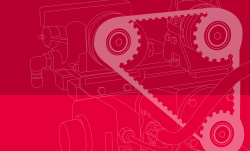
Pumpenvormischer PV

Foam Mixer PV



Beschreibung

Manueller Pumpenvormischer nach dem Venturi-Prinzip, Zumischung des Schaummittels am Saugeingang, Fremdansaugung (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

