

Stationäre Anlage Booster



Typ BF 4+



Typ BW 4P

BOOSTER

STATIONÄRE ANLAGE

Typ BF, BW H, BW 4P

Der Booster versorgt Satelliten mit druckerhöhtem Wasser. Der effektivste Spüldruck für Schaumsysteme mit dezentraler Chemieversorgung und minimierter Aerosolbildung liegt bei 25 bar. Eine frequenzgesteuerte Pumpe ermöglicht gleichbleibenden Druck zuverlässig und anwenderfreundlich.

- Digitales Display mit Geräteinformationen und Betriebsparametern
- Infrarot-Schnittstelle zur Auslesung und einfachen Software-Aktualisierung
- Justierbarer Ausgangsdruck bis 25 bar
- Trockenlaufschutz voreingestellt

- Justierbare Temperaturüberwachung
- Wartungsarme, robuste, langlebige Konstruktion

Die Booster sind sowohl in einer Bodenversion (Typ BF) als auch in einer Wandversion (Typ BWH) erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	3x 400 V/ 50 Hz
Wasserversorgung	2-8 bar
Fördermenge	120 l/min bis 210 l/min
Arbeitsdruck	25 bar

Preise auf Anfrage!

TYP	MONTAGE	ANWENDER	LEISTUNG KW	ABMESSUNGEN B x T x H mm	ARTIKEL-NR.
BF 4+	Stand	max. 4	5,5	560 x 380 x 1200	10.10.10.00
BF 8+	Stand	max. 8	11	550 x 400 x 1000	10.10.10.01
BF 162+	Stand	max. 14	22	540 x 920 x 990	10.10.10.04
BW 4P	Wand	max. 4	5,5	560 x 380 x 1074	10.10.10.05
BW H4	Wand	max. 4	5,5	560 x 380 x 1074	10.10.10.02
BW H7	Wand	max. 7	11	560 x 385 x 1074	10.10.10.03