Fass- und Containerpumpen, ex-geschützt

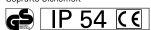
■ zum Umfüllen von Lösemitteln, Benzin, Alkohole, Petroleum, usw.

- Abfüll- bzw. Umfüllbetrieb von Fass- und Containerware
- Pumpwerke aus Edelstahl (Niro)
- geprüft gemäß Ex II 1/2 G IIB T4, nach Atex zugelassen

■ Elektroantrieb: 230 V / 460 W-Elektromotor mit 5 m Kabel und Schukostecker, Schutzart IP 54

- inklusive Potentialausgleichskabel
- Druckluftantrieb: 400 W
- Pumpe für optimale Restentleerung: erhebliche Einsparungen durch minimierte Produktverluste.
- Durch das maximale Abpumpen der Flüssigkeiten ist die verbleibende Restmenge bei optimaler Handhabung geringer als 0,1 Liter.

Geprüfte Sicherheit





Version	elektrisch				Druckluft				
Ausführung	1 Standa	ard	3 Restenti	eerung	2 Stand	lard	4 Restentle	erung	
Tauchtiefe [mm]	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	
Geeignet für	Lösemittel, Benzin, Petroleum, Ethanol, Methanol, Butanol, Kerosin								
Viskosität max [mPas]	350			0	1000				
Fördermenge max [I/min]	95		77		124		67		
Förderhöhe max [mWS]*	14					35		28	
Bestellnummer Pumpe	188-578-JB	188-579-JB	188-582-JB	188-583-JB	188-580-JB	188-581-JB	195-014-JB	195-016-JB	
Bestellnummer Pumpen-Set	117-539-JB	117-540-JB	172-103-JB	172-104-JB	137-422-JB	137-424-JB	195-012-JB	195-013-JB	

*maximale Werte bei 20° Celsius

Zubehör	Bestellnummer
Mehrpreis Ex-Stecker, 3-polig, IP 65	137-421-JB
Durchflussmesser	137-395-JB

Edelstahl, EPDM-PP und PTFE ■ Doppelmembranpumpe als ATEX-Ausführung

- mit hoher hydraulischer Leistung
- aus Edelstahl (V4A) und Polytetrafluorethylen (PTFE) für hohe Beständigkeit
- geeignet für das Fördern von entzündlichen Medien (z.B. Alkohol, Aceton, Benzin)
- besonders anwenderfreundlich durch die wartungsoptimierte Konstruktion
- Leitfähige Version zugelassen nach ATEX Richtlinie 2014/34/EU



	Modell 1/2"	Modell 1"	Modell 1 1/2"	Modell 2"			
Geeignet für z. B.	Alkohol, Aceton, Benzin, Ethylacetat, Kerosin, Petroleum, Salpetersäure, Methylaceton, Trichlorethylen, Terpentin, Toluol, Wasserstoffperoxid, Xylol, Farbe, Lacke						
Maße außen B x T x H [mm]	400 x 263 x 501	312 x 203 x 322	400 x 263 x 501	479 x 345 x 695			
Fördermenge max [I/min]	73	175	370	715			
Viskosität max [mPas]	7500	10000	30000	30000			
Bestellnummer	287-118-JB	287-119-JB	287-120-JB	287-121-JB			