

4 Druckluft-Fasspumpen-Set Edelstahl ATEX

NEU



- **Pumpwerk aus Edelstahl 1.4571 (ZELM 09 ATEX 0424 X)**
Mit druckluftbetriebenem Motor, Ex-geschützt IBEx U05 ATEX B007 X, mit Kugelhahn und Schalldämpfer.
Vielzweck-Chemieschlauch inkl. 2 Schlaucheinbindungen.
- **Ex-geschützt, für brennbare Medien**
Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, brennbare Lösungsmittel, Kalilauge, Natronlauge, Nitrolacke, Perchlorethylen, Phosphorsäure, Schwefelsäure (bis 7,5 %, und ab 90 %), Trichlorethylen, Toluol. Daneben eignen sich die Edelstahlpumpwerke zum Fördern von dünnflüssigen Lebensmitteln wie Fruchtsäfte, Milch, Speiseöle und für alle bei den Aluminiumpumpwerken genannten Flüssigkeiten und vielen anderen Medien.
- **Technische Kenndaten**
Mediumtemperatur max: 90 °C.
Anschlussart: Druckluft.
Anti-Statik Set: bestehend aus 4 Kupferkabeln (zwingend erforderlich).



4

✓ TOP

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX), mit Pumpwerk aus Edelstahl.

Ausführung		für 200-l-Fass	für IBC-Container
Tauchrohr	mm	1000	1200
Pumpwerk Ø	mm	41	41
Antriebsleistung		300 W	300 W
Betriebsdruck	bar	6	6
Fördermenge max.	l/min	78	78
Förderhöhe max.	m	9	9
Viskosität max.	mPas	400	400
Druckstutzen		AG 1 1/4"	AG 1 1/4"
Schlauch		2 m/1"	2 m/1"
€		1853,00	1902,00 (B436)
Bestell-Nr.		3010 4410	3010 4411

5 Elektrisches Fasspumpen-Set, Edelstahl ATEX

NEU



IP 55

- **Pumpwerk aus Edelstahl 1.4571 (ZELM 09 ATEX 0424 X)**
Mit leistungsstarkem Universalmotor, integrierter Nullspannungsauslösung, Schnellschlusshahn aus Messing und Vielzweck-Chemieschlauch inkl. 2 Schlaucheinbindungen.
- **Geeignet für brennbare Medien**
Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, brennbare Lösungsmittel, Kalilauge, Natronlauge, Nitrolacke, Perchlorethylen, Phosphorsäure, Schwefelsäure (bis 7,5 %, und ab 90 %), Trichlorethylen, Toluol, Fruchtsäfte, Milch, Speiseöle, Mineralölprodukte wie Diesel, Heizöl, Hydrauliköle, Getriebeöle, Maschinenöle, Mineralöle und Motorenöle bis 1000 mPas, Flüssigseife, flüssiges Wachs und viele andere Medien.
- **Technische Kenndaten**
Betriebsspannung: 230 V.
Mediumtemperatur max: 90 °C.
Schutzart: II 2G Ex db IIC T6 Gb.
Anschlussart: ohne Stecker, Kabellänge 5 m.
Anti-Statik-Set: bestehend aus 4 Kupferkabeln (zwingend erforderlich).



5

Ausführung		für 200-l-Fass	für IBC-Container
Tauchrohr	mm	1000	1200
Pumpwerk Ø	mm	41	41
Antriebsleistung		825 W, 50-60 Hz	825 W, 50-60 Hz
Fördermenge max.	l/min	112	112
Förderhöhe max.	m	16	16
Viskosität max.	mPas	1000	1000
Druckstutzen		AG 1 1/4"	AG 1 1/4"
Schlauch		2 m/1"	2 m/1"
€		2231,00	2281,00 (B436)
Bestell-Nr.		3010 4412	3010 4413