






Sinnvolles Zubehör

	Best.-Nr.
	Fassverschraubung PP 9001
	Fassverschraubung INOX 9002
	Emissionsschutz Fassadapter verhindert, dass Gase in die Umwelt gelangen. Ein Vakuum im Fass wird durch ein Ventil ausgeglichen.
	PP 9024
	Messing 9025
	Edelstahl 1.4571 9026
	Potentialausgleichskabel kpl. Set (4 Kabel) 9003
	Massekabel 0,5 m 9003/1
	Massekabel 1,0 m 9003/2
	Massekabel 2,0 m 9003/3
	Massekabel 3,0 m 9003/4
	Edelstahl Schlauchschelle 3/4", 1", 5/4" 9004
	Anklemmvorrichtung 9005
	Zum sicheren Befestigen der Fasspumpen in offenen Fässern und Behältnissen.
	Wandaufhängevorrichtung für Fasspumpen 9006
	Zum sicheren Aufbewahren der Fasspumpen, wenn ausser Betrieb und zum Schutz vor Beschädigungen.
	Fußsieb Polypropylen Schlitzgrösse 1,5 x 12 mm 9011
	Fußsieb Edelstahl Schlitzgrösse 1,5 x 20 mm 9012
	PP 1.4571 Zum Schutz der Pumpen vor gröberen Verunreinigungen.
	Universal Chemie- und Lösemittelschlauch 9055 (3/4")
	9056 (1")
	9057 (1 1/4")
	leitfähig, beständig gegen eine Vielzahl Säuren und Laugen.
	Vielzweck-Chemieschlauch 9060 (3/4")
	9061 (1")
	9062 (1 1/4")
	leitfähig, beständig gegen fast alle Chemikalien, außer Oleum, Brom u. Chlorsulfon Säure.

Auch andere Schläuche wie PVC Schlauch, Mineralölschlauch, Lebensmittel-schlauch etc. lieferbar. Preis auf Anfrage.
10/2006

Pumpen.Systeme.Zubehör D - 42489 Wülfrath
Tel. 02058-913818 Fax. 02058-913817
email: Pumpen.Systeme.Zubehoer@t-online.de
www.Druckluft-Pumpen.de

P.S.Z.
Pumpen

	Best.-Nr.
	Schnellschlusshahn aus Polypropylen PP 3/4" 9017
	1" 9018
	Gehäuse und Innenteile aus schwarzem Polypropylen, Ventilsitze und O-Ringe aus FPM, Feder aus Hastelloy (C 22 Haynes original). Schlauchanschl. 3/4" oder 1", Betriebsdruck 2 bar*, max. Viskosität 750 mPas, max. Durchfluss 100 l/min*, Mediumtemperatur 50°C*.
	Zapfpistole, Messing vernickelt, PTFE-Dichtung und Drehkupplung
	Auch für die Bereiche pharmazeutische und Lebensmittel-industrie geeignet. Betriebsdruck 4 bar*, Viskosität 750 mPas*, Durchflussmenge 80 l/min*, Mediumtemperatur 80°C*, Schlauchanschluss Drehkupplung 1" oder 5/4".
	NW 19, 3/4" 9041
	NW 25, 1" 9042
	NW 32, 5/4" 9043
	Drehkupplung AG 1" 9044
	Drehkupplung AG 5/4" 9045
	Drehkupplung IG 1" 9046
	Automatik Zapfpistole AZP60
	für Diesel + Heizöl, Durchfluss max. 60l/min inkl. Drehgelenk 1" IG 9031
	Elektronischer Durchflusszähler aus Polypropylen , beidseitig mit 1" AG. 9020
	2 Anschlussstücke aus PP mit Dichtungen (geeignet für den jeweiligen Einsatzfall) passend an elektronischen Durchflusszähler 9020
	<small>Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18° C und freiem Auslauf</small>
	Mechanischer Durchflusszähler K33/K44
	aus Alu/Kunststoff, ca. 20-120 ltr./min, max 10 bar, Anschluss bedseitig 1" IG
	für Viskositäten von 30-2.000 mPas speziell geeignet für Schmierstoffe, Heizöl/Diesel, Petroleum, Frostschutz (unverdünnt) sowie Pflanzenöle
	3-stellige Anzeige 9035
	4-stellige Anzeige 9036
	Elektronischer Durchflusszähler
	ungeeichter Ovalradzähler aus Alu
	Öl, 3/4", IG, 6-60 l/min, 70 bar 9037
	Diesel, 1" IG, 10-100 l/min, 30 bar 9038
	Öl+Diesel, 1 1/2" IG, 50-150 l/min, 20 bar 9039