

Preisliste 2024 Ullermann KFT

Best-Nr:	Bezeichnung	Ausführung	Preis in EURO
02-00	22er Faulhaber Pumpe 4V 22/7/1,5 250ml/min	Standardnippel M5	129,95
02-01	22er Faulhaber Pumpe 4 V 22/7/3 500 ml/min	Standardnippel M5	129,95
02-05	22er Faulhaber Pumpe 4V 22/7/3 600ml/min	Standardnippel M5	139,95
02-06	300er Pumpe 5V 24/7/1,5 500 ml/min	Standardnippel M5	108,95
02-06 FT	300er Pumpe mit rundem Decke 4mm dick 6V 24/7/2,2	Standardnippel M5	111,95
02-07	300er Pumpe 7,2V 24/7/2,2 500 ml/min	Standardnippel M5	105,95
02-15	300er Pumpe 5V 24/7/1,5 300 ml/min	Standardnippel M5	108,95
03-06	300er Pumpe 5V 24/7/2,2 600 ml/min	Standardnippel M5	109,95
01-04	400er Pumpe 6V 27/8/3 800 ml/min	Standardnippel M5	99,95
02-04	400er Pumpe 6V 27/8/2,8 700 ml/min	Standardnippel M5	97,95
01-03	400er Pumpe „Hydraulik“ 7,2V 27/8/1,5 300 ml/min	Standardnippel M5	101,95
07-02	400er Pumpe 7,2V 27/8/3 800 ml/min	Standardnippel M5	99,95
01-11	400er Pumpe 12V 27/8/3 700 ml/min	Standardnippel M5	101,95
01-12	400er Pumpe 12V 27/8/6 1000 ml/min	Standardnippel M5	105,95
01-12 H2O	400er Pumpe 12V 27/8/6 ca. 1000 ml/min	Standardnippel M5	105,95
10-05 LR	480er Pumpe 10-20 als „LONG RANGE“ Version	Standardnippel M5	139,95
10-20	480er Pumpe 7,2 V 27/8/3,4 1000 ml/min	Standardnippel M5	119,95
10-21	480er Pumpe 7,2 V 27/8/3,4 1000 ml/min	Standardnippel M7	119,95
10-30	480er Pumpe 7,2 V 27/8/1,5 500 ml/min	Standardnippel M5	115,95
10-20 REV	480er Pumpe 7,2 V 27/8/3,4 800 ml/min	Standardnippel M5	119,95
10-40	650er Pumpe 8,4 V 35/9/4 1700 ml/min	Standardnippel M7	129,95
10-41	650er Pumpe 12 V 27/8/6 1750 ml/min	Standardnippel M5	109,95

Alle Pumpen (Ausnahme Faulhaber Pumpen) können ab Werk mit Verschraubungen FESTO QSM-M5-4-I und QSM-M5-6-I oder andere M 5 Verschraubungen gegen Aufpreis geliefert werden. M7 Gewinde und Nippel NUR bei den 480er Typen auf Anfrage. Standardnippel ist ein Alunippel für Tygon Schlauch 6,4 oder auch FESTO PUN 6x0,75.

Pumpen 01-11 / 01-12 / 10-41 und auch 01-12 H2O sind Betankungspumpen, oder Förderpumpen und dürfen nicht dauerhaft mit mehr als 2 bar belastet werden. Pumpen 01-03 und 10-30 sind als Hochdruckpumpen auch für Hydraulikanwendungen gedacht bei etwa 10-12 bar Dauerleistung. ACHTUNG: Drücke bei „BOLCK“ von ca. 30 bar und mehr möglich!!

Unsere Pumpen besitzen einen Schraubflansch zur Befestigung mit 2 Befestigungsbohrungen für M3 Schrauben.

Eine Wasserpumpe (01-12 H2O) für Schiffsmodelle ist mit Kunststoffzahnradern versehen.

Bezeichnungslegende: 400er ist Motorenbezeichnung

Z.B.: 400er 6/27/8/3 6 V Ist die Normalspannung

27 ist der Außendurchmesser

8 ist Zahnradsatzaußendurchmesser

3 ist Zahnraddicke

Ein Pumpentest zur Standfestigkeit der Pumpe brachte folgende Ergebnisse: Pumpe 01-04 Testmedium Jet A1 mit 3%TWK-Öl, Saughöhe 480mm, Leitungen Festo 6x0,75, Dauergegendruck 4 bar, Durchflußmenge 300ml/min, Spannung 3V. Nach 76 Tagen DAUERLAUF ist der Motor stehen geblieben: Kohlen komplett abgelaufen. In dieser Zeit hat die Pumpe etwa 26000 Liter gepumpt und etwa 2,4 Mrd. Umdrehungen gemacht.

D.h.: Nach einem Motorwechsel wäre die Pumpe an sich wieder verwendungsfähig.

Bankverbindungen: R&V Donauwörth EG DE 80 7229 0100 0103 2543 13

Sparkasse Donauwörth DE 56 7225 0160 0020 0231 07

Steuernummer: 111/282/20145 Ust.Ident: DE 233 249 344 Betriebsnummer HW-Rolle: 601 011