

mato



Tankanlagen für Benzin mit ATEX-Zulassung, Doppel- und Reduziernippel

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.** **EUR / St.**

Elektro-Flügelzellenpumpe EX50

mit ATEX Zulassung

Selbstansaugende, explosionsgeschützte Flügelzellenpumpe EX50 mit ATEX-Zulassung Ex dIIA T4 Gb, geeignet für Fördermedien nach Gefahrenklasse A1 Flammpunkt < 21°C
z. B. Benzin, 2-Takt-Kraftstoffe, Aspen, Kerosin

inkl. integrierter Bypass-Überdruckregelung und Rückschlagventil, Flanschanschluss mit 1" Innen-Gewinde, lose beigelegtem 4 m Anschlusskabel inkl. Verschraubungen (Anschluss muss durch Fachkraft erfolgen), 1,5 m Erdungskabel mit Krokodilklemme, 2" Fassadapter, Ansaugfilter und Pistolenhalterung

Fördermenge: ca 50 l/min. (bei freiem Auslauf)
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0,25 KW, IP 55

Elektro-Flügelzellenpumpe EX50 mit ATEX Zulassung **34 314 40** **601,50**

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung

inkl. explosionsgeschützter Flügelzellenpumpe EX50 (technische Daten siehe oben),

Stahl-Teleskop-Saugrohr bis 1100 mm, 2" Flanschanschluss, 4 m Abgabeschlauch 3/4", Automatik-Zapfpistole

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung **34 329 59** **834,70**

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung

mit Zähler

inkl. explosionsgeschützter Flügelzellenpumpe EX50 (technische Daten siehe oben),

Stahl-Teleskop-Saugrohr bis 1100 mm, 2" Flanschanschluss, 4 m Abgabeschlauch 3/4", Automatik-Zapfpistole

und Durchflussmengenähler DIGIMET K33

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung inkl. DIGIMET K33 **34 329 73** **1.104,80**

Einbau-Durchflussmengenähler DIGIMET K33

Durchflussmengenähler mit Flanschanschluss für Flügelzellenpumpe EX50, **Dichtungen aus VITON**, mechanisches Zählwerk, rückstellbar 0-999 l, Totalanzeige 6-stellig, Förderleistung 20 - 120 l/min., Messgenauigkeit +/- 1%

Einbau-Durchflussmengenähler DIGIMET K33 **35 408 21** **287,40**

Doppelnippel aus Messing

mit beidseitigem Innenkonus

Doppelnippel R 1/4" x R 1/4" außen	39 914 49	2,90
Doppelnippel R 1/2" x R 1/2" außen	39 912 03	4,10
Doppelnippel R 1/4" x R 3/8" außen	39 914 87	2,80

Doppelnippel aus Messing

mit einseitigem Innenkonus

Doppelnippel R 3/8" x R 1/2" <u>außen</u>	39 913 88	3,60
Doppelnippel R 1/2" x R 3/4" <u>außen</u>	39 912 34	4,20
Doppelnippel R 3/4" x R 3/4" <u>außen</u>	39 913 40	4,60
Doppelnippel R 3/4" x R 1" <u>außen</u>	39 913 57	7,80
Doppelnippel R 1" x R 1" <u>außen</u>	39 910 12	7,40
Doppelnippel R 1" x R 1 1/4" <u>außen</u>	39 914 18	11,80

Muffe und Reduziernippel aus Stahl verzinkt

Muffe M10x1 innen SW 14 x 13	39 910 67	2,30
Reduziernippel M10x1 außen x R1/8" innen	39 910 74	1,70
Reduziernippel R1/8" außen x M10x1 innen	39 910 81	1,70
Reduziernippel M10x1 außen x R 1/4" außen	39 910 43	2,30
Reduziernippel R 1/4" außen x M15x1 außen	39 915 00	3,80

