

Endres und Hauser				
Typ	Artikelnummer	Beschreibung	Preis/St. €	Vorrätig
Promag	50W80 FCOA1AA0AAAD	DN80 PN16 Hartgummi KTW/W270 Flansch DIN2501 Elektroden 1.4435/316L 85- 230V 4-20mA nicht EX	1093	1
Promag	10W50 HA0A1AA0C4AA	DN50 PN40 Hartgummi Flansch DIN2501 Elektroden 14435/316L 85-250 V AC 4-20mA+ Impuls passiv nicht EX	896	1
Promag	50W40 LA0A1AA0AAAD	DN40 PN40 Polyurethane KTW/W270 St37-2 Flansch DIN2501 Elektroden 1.4435/316L 85-260 V AC 4-20mA	1020	1
Promag	10W1H UCOA1AA0A5AA	DN100 PN16 Polyurethane Flansch St37-2 DIN2501 Elektroden 1.4435/316L; 20-280 V AC/ 11-400 V DC 4-20mA +Hart nicht EX	966	1
Prosonic	B200 9B2B50 AACCC A2D211 9B2B50 13M4/0	DN50 PN10 GT20 Zweikammer, Alu Gehäuse loser Blechflansch S235JR DIN2501 4-20mA + Hard nicht EX	3462	1
Liquiline	CM444-9LN0/O	2 digitale Sensoreingänge M12Buchse 24V DC Modbus TCP, Webserver ohne Analogausgang nicht EX	2053	1
Liquiline	CM42 CGA 000 EAD00	Sensoreingang Leitfähigkeit; konduktiv Ausgang 4-20mA + Hart (II3D Ex tc IIIC T85C Dc; II 1/2G Ex ib[ja Ga]IIC T4/T6 Gb	998	4
Deltabar	PMD55 14 LR4 115	ATEX II1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb 4-20mA HART LCD, Tasten auf Anzeige/Elektronik Alu, Glas Sichtfenster Gewinde NPT1/2, IP66/67 NEMA4X/6P PN:1bar/100kPa/14,5psi Sensor Nennwert: 10mbar/1kPa/0,15psi Prozessanschluss: HAJ NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20, 316L, V1 Installation Druckleitung vertikal Ausrichtung 90Grad Membran Werkstoff:316L Füllmedium: Silikonöl Dichtung: FKM Viton	775	1
Liquiphant	FTL260 0010	WHG, Leckage Überwachung ISO228 G3/4 316L 3-Leiter PNP 10-35V DC Stecker ISO4400 Pg11 IP65	120	2
Cerabar T	PMP131 A1B01A10	Steckrer ISO4400 M16 IP65 Gewinde ISO228 G1/2 formbündig DIN3852 4-20mA SIL 0..4bar/400kPa relativ 16bar/1,6MPa	135	2
Dipfit W	CPA111 00A	Eintachtiefe 1000mm PP O-Ring EPDM DN100 PP drucklos	369	1
Promag	50W80-LCOA1AA0AAAA	DN80 PN16 Polyurethane TW Flansch St37-2 DIN2501 Elektroden 1.4435/316L 85-260V AC 4-20mA SIL + Hart + HZ nicht EX	1034	1