

| Auswahl und Bestelldaten | Bestell-Nr. |
|---|--|
| Echomax® XLT-30, XLT-60, Ultraschall-Sensor Hochfrequenter Ultraschall-Sensor für breites Applikationsspektrum mit Flüssigkeiten und Schüttgütern; Einsatz mit zugelassenen Auswertegeräten. Mit integriertem Temperaturfühler. Messbereich: min. 0.9 m, max. 30 m Prozessanschluss: 1" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1] | |
| XLT-30: C) 7 ML 1 1 4 1 - XLT-60: C) 7 ML 1 1 4 5 - | |
| Beschichtung XLT-30 XLT-60 XLT-30, Nylon XLT-60, Nylon | 0 1 2 3 |
| Kabellänge 1 m (3.28 ft) 5 m (16.40 ft) 10 m (32.81 ft) 20 m (65.62 ft) 30 m (98.43 ft) 50 m (164.04 ft) 70 m (229.66 ft) 80 m (262.47 ft) 90 m (295.28 ft) 100 m (328.08 ft) | A B C D E F G H J K |
| Zulassungen ATEX II 2G 1D, CSA Class I Div. 1, FM Class I Div. 2, CE | 3 |
| Weitere Ausführungen | Kurzangabe |
| Bestellnummer mit " -Z " ergänzen und Kurzangabe hinzufügen. | |
| Edelstahl-TAG Schild [69 mm x 50 mm (2.71 x 1.97")]: Messstellenummer / -beschreibung (max. 16 Zeichen), im Klartext angeben: | Y15 |
| Betriebsanleitung Kurzanleitung, mehrsprachig Anwendungsrichtlinien, mehrsprachig Hinweis: Die Anwendungsrichtlinien sind separat zu bestellen. Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten. | Bestell-Nr. C) 7ML1998-5QS81 C) 7ML1998-5HV61 |
| Zubehör TAG-Schild, Edelstahl mit Loch, 12 x 45 mm (0,47 x 1,77"), eine Textzeile, zur Befestigung am Sensor Verstellflansch Typ EA 2, 1" NPT verzinkt Verstellflansch Typ EA 304, mit Edelstahl-Reduziermuffe Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium mit M20 Adapter, 1" und 1½" BSPT Aluminium-Reduziermuffe Verstellflansch Typ EA 304, mit M20 Adapter, 1" und 1½" BSPT Reduziermuffe aus Edelstahl 1.4301/304 | 7ML1930-1BJ 7ML1830-1AP 7ML1830-1AU 7ML1830-1AX 7ML1830-1GN |

C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99

| Auswahl und Bestelldaten | Bestell-Nr. |
|---|--|
| Verstellflansch Typ EA Ausrichtung von Sensoren für optimale Leistung bei Applikationen mit Schüttgütern. Lieferbar als Edelstahl 1.4301/304 oder Aluminiumguss Ausführung. | |
| Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium mit M20 Adapter, 1" und 1½" BSPT Aluminium-Reduziermuffe | 7ML1830-1AX |
| Verstellflansch Typ EA 304, mit M20 Adapter, 1" und 1½" BSPT Reduziermuffe aus Edelstahl 1.4301/304 | 7ML1830-1GN |
| Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, BSPT-Rohr Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, NPT mit 1½" verzinkter Muffe ¹⁾ | 7ML1830-1AL 7ML1830-1AN |
| Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, NPT mit 1" verzinkter Muffe | 7ML1830-1AP |
| Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, NPT mit ¾" x 1" PVC Reduziermuffe | 7ML1830-1AQ |
| Verstellflansch Typ EA 304, BSPT-Rohr Verstellflansch Typ EA 304, NPT mit 1½" Reduziermuffe ¹⁾ | 7ML1830-1AS 7ML1830-1AT |
| Verstellflansch Typ EA 304, NPT mit 1" Reduziermuffe | 7ML1830-1AU |
| Betriebsanleitung Betriebsanleitung für Verstellflansch Typ EA 2 und 304 Mehrsprachig Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen. Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. Kurzanleitung) enthalten. | 7ML1998-5HG62 |

¹⁾ Nur für den Einsatz mit XPS-30 oder XPS-40 Sensoren