

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

7ML1830-1AL

Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, ohne Rohr

7ML1830-1AM

Verstellflansch Typ EA 2, Aluminium, NPT mit 1½" verzinkter Muffe¹⁾

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

7ML1830-1AS

Verstellflansch Typ EA 304, NPT mit 1½" Reduziermuffe¹⁾

7ML1830-1AT

Verstellflansch Typ EA 304, NPT mit 1" Reduziermuffe

7ML1830-1AU

Betriebsanleitung

Betriebsanleitung für Verstellflansch Typ EA 2 und 304

7ML1998-5HG62

Mehrsprachig

Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten.

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