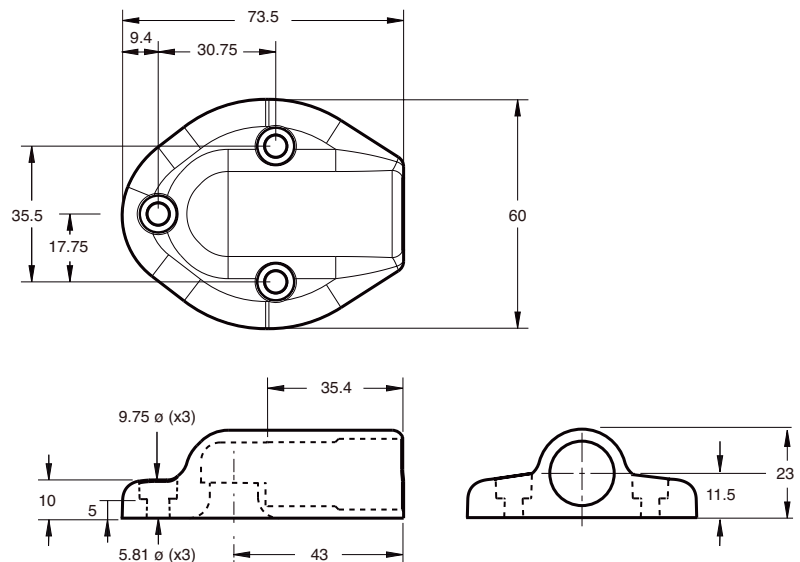




Abmessungen



Bestellbezeichnung

MH-18GMA

Monateflansch für rechtwinklige Ultraschallsensoren mit 18 mm Durchmesser

Merkmale

- Niedriges Profil
- Integrierte O-Ring-Dichtung
- Sensor mit Einpressinstallation

Technische Daten

Mechanische Daten

Material	Sarlink® 5775B 75, komplett quervernetztes TPV, UV-stabilisiert
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Befestigung	Hardware umfasst jeweils 3 der folgenden Teile: M5x20-mm-Innensechskantschrauben aus Edelstahl Unterlegscheiben aus Edelstahl, Muttern aus Edelstahl

Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen	Zur Verwendung mit den folgenden Sensoren: UBE1000-18GM40A-SE2-V1 UB300-18GM40A-E4-V1 UB300-18GM40A-E5-V1 UB300-18GM40A-U-V1 UB800-18GM40A-E4-V1 UB800-18GM40A-E5-V1 UB800-18GM40A-I-V1 UB800-18GM40A-U-V1
--------------------------	--

Produktbeschreibung

Der MH-18GMA-Flansch ist für alle rechtwinkligen Ultraschallsensoren mit 18 mm Durchmesser geeignet.

Installationsanweisung

1.) Montieren Sie das M12-Verbindungskabel am Steckverbinder des Sensors (Abbildung 1).



Abbildung 1

2.) Stabilisieren Sie den MH-18GMA (etwa in der Handfläche – Abbildung 2).

3.) Halten Sie den Sensor mit der anderen Hand an den Sensor und drücken Sie die Messwertgeberseite in den Flansch (Abbildung 2). Drücken Sie den Sensor in den Flansch, bis der weiße Messwertgeber zentral in der Flanschöffnung sitzt (Abbildung 3).

WICHTIG: Die Kompressionspassform ist absichtlich eng. Es ist ein gewisses Maß

an Kraftaufwand zur Montage erforderlich.

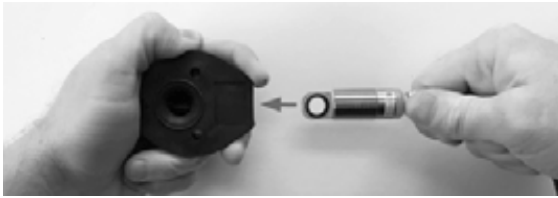


Abbildung 2



Abbildung 3

Veröffentlichungsdatum: 2019-08-02 21:39 Ausgabedatum: 2019-08-23 917015_ger.xml