

**Zubehör
Accessoires
Accessories**
ASU - 3□12 - □□0

 Diameter
Diamètre **8 mm, 12 mm, 18 mm**
Diameter

Zylindrische Sensorhalter

Wichtigste Eigenschaften:

- Für zylindrische Sensoren Ø 8 mm/ M8, Ø 12 mm/M12, Ø 18 mm/M18
- Lang- und Kurzausführungen
- Einfache Montage, reduzierter Arbeitsaufwand, reduzierte Stillstandzeiten
- Gehäusematerial: Edelstahl V2A
- Die Position des Halters bleibt bei Sensorwechsel erhalten. Nur Klemmmutter lösen, Sensor wechseln, Klemmmutter festziehen – fertig!
- Mit Festanschlag versehen, wodurch Justierung des Sensors beim Austausch entfällt

Supports de serrage cylindriques

Caractéristiques principales :

- Pour des capteurs cylindriques Ø 8 mm/ M8, Ø 12 mm/M12, Ø 18 mm/M18
- Versions longues et courtes
- Montage aisé, travail réduit, temps d'immobilisation réduit
- Matériau du boîtier: acier inoxydable V2A
- La position du support est préservée lors de l'échange du capteur. Desserrer l'écrou de blocage, changer le capteur, serrer l'écrou – et c'est tout!
- Munis d'une butée fixe, ce qui supprime le réglage du capteur lors de l'échange

Sensor Mounting Tube

Main features:

- For cylindrical sensors Ø 8 mm/M8, Ø 12 mm/M12, Ø 18 mm/M18
- Long and short versions
- Simple installation, reduced labor, reduced downtimes
- Housing material: stainless steel V2A
- The clamp's position remains intact, even when sensors are exchanged. Loosen nut, exchange sensor, tighten nut – finished!
- Equipped with limit stop, which allows sensors to be exchanged without the need for readjustment

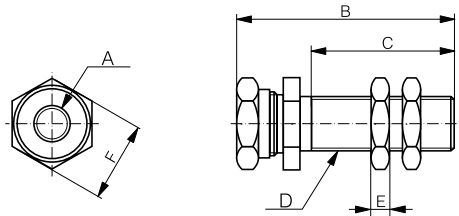
Technische Daten:
Caractéristiques techniques:
Technical data:

Gehäusematerial

Matériau du boîtier

Housing material

Edelstahl / acier inoxydable / stainless steel V2A (AISI 304)

Abmessungen / Dimensions / Dimensions:

Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer	Bezeichnung	Sensor-Durchmesser A	Gesamtlänge B	Gewindelänge C	Gewinde D	E	F
Numéro d'article	désignation	Diamètre du détecteur A	Longueur totale B	Longueur du filetage C	Filetage D	E	F
Part number	type reference	Sensor diameter A	Total length B	Threading length C	Threading D	E	F
204 100 037	ASU-3012-080	8 mm / M8	32,4 mm	17,5 mm	M12 x 1	4 mm	17 mm
204 100 039	ASU-3012-120	12 mm / M12	33,8 mm	19,5 mm	M16 x 1	4 mm	22 mm
204 100 041	ASU-3012-180	18 mm / M18	33,8 mm	20,5 mm	M24 x 1,5	5 mm	30 mm

Die Einhaltung der Personenschutzmaßnahmen obliegt dem Betreiber der von uns gelieferten Produkte. Der Einsatz unserer Geräte in Anwendungen, bei welchen die Sicherheit von Personen gefährdet sein könnte, ist nur dann zulässig, wenn der Betreiber gesonderte geeignete und notwendige Maßnahmen für die Personen- und Maschinensicherheit einhält und vornimmt. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. / Les exploitants des produits que nous fournissons sont tenus d'assurer les mesures adéquates de protection des personnes. L'utilisation de nos appareils dans des applications comportant un risque possible pour la sécurité des personnes n'est admissible que si l'exploitant observe et met en œuvre des mesures séparées, appropriées et nécessaires pour la protection des personnes et des machines. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison. / Operators of the products we supply are responsible for compliance with measures for the protection of persons. The use of our equipment in applications where the safety of persons might be at risk is only authorized if the operator observes and implements separate, appropriate and necessary measures for the protection of persons and machines. Terms of delivery and rights to change design reserved.