



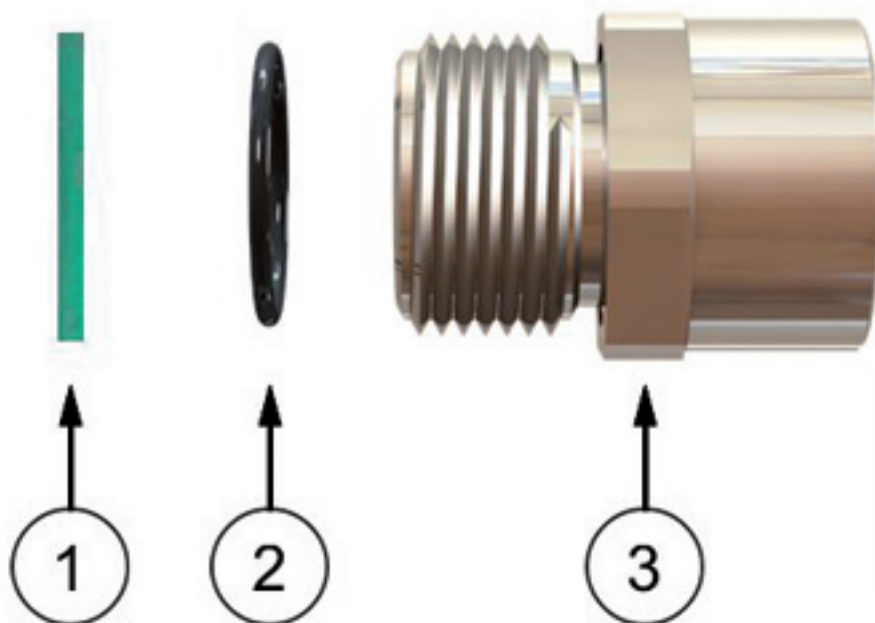
Adapter

AD.M20.NPT1/2.SS.C.15.K01

- Adapter-Außengewinde metrisch zu Innengewinde NPT
- Edelstahl
- Gewinde M20
- Gewinde NPT 1/2"
- Dichtung Chloropren
- Ex-db-, Ex-eb- und Ex-tb-zertifiziert
- Geeignet für den Einsatz in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Verpackungseinheit: 1 Stück, Set mit Zubehör



Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2024-07-15 Ausgabedatum: 2024-07-15 Dateiname: 400939_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

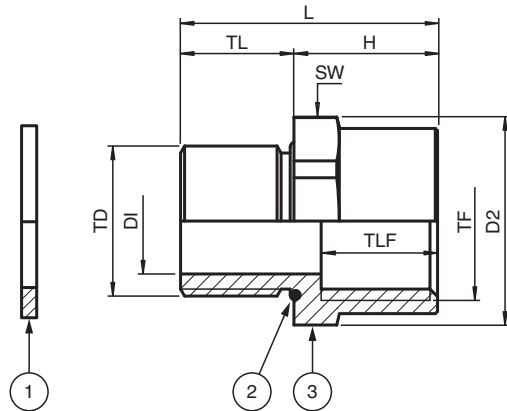
USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Abmessungen



Details siehe Datentabelle

| Legende | |
|---------|--|
| 1 | Flachdichtung (Zubehör, nur bei metrischen Gewinden) |
| 2 | O-Ring (nur bei metrischen Gewinden) |
| 3 | Adapter |
| DI | Durchmesser Innenbohrung |
| D2 | Eckmaß |
| H | Länge außerhalb Gehäuse |
| L | Gesamtlänge |
| SW* | Schlüsselweite |
| TD | Gewindegröße |
| TF | Gewindegröße Innengewinde |
| TL | Gewindelänge |
| TLF | Gewindelänge Innengewinde |

Technische Daten

| Mechanische Daten | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gewindetyp | Metrisch ISO, Steigung 1,5 mm |
| Gewindegröße (TD) | M20 |
| Innengewindetyp | NPT ANSI ASME B1.20.1 |
| Innengewindegröße (TF) | NPT 1/2" |
| Schutzart | IP66 / IP68 |
| Material | |
| Finish | Eigenfarbe silber |
| Flachdichtung | Aramidfasern gebunden mit NBR |
| Adapter | rostfreier Stahl |
| O-Ring | Chloropren |
| Masse | |
| Einzelkomponente | ca. 48 g |
| Verpackungseinheit | ca. 62 g |
| Abmessungen | |
| Eckmaß (D2) | 27,5 mm |
| Durchmesser Innenbohrung (DI) | 14 mm |
| Länge außerhalb Gehäuse (H) | 19 mm |
| Schlüsselweite (SW1) | 25 mm |

Veröffentlichungsdatum: 2024-07-15 Ausgabedatum: 2024-07-15 Dateiname: 400939_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Gewindelänge (TL) | 15 mm |
| Gewindelänge Innengewinde (TLF) | 15 mm |
| Gesamtlänge (L) | 34 mm |
| Anzugsdrehmoment | |
| Anzugsmoment an Gehäuse (SW1) | 6 Nm |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Flachdichtung -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen | |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung | CESI 15 ATEX 029X |
| Kennzeichnung | ⊕ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db |
| Internationale Zulassungen | |
| IECEX-Zulassung | IECEX CES 15.0006X |
| UKCA-Zulassung | CML 22 UKEX 1267X |
| CCoE-Zulassung | PESO A/P/HQ/KA/104/5579 (P420366) |
| CCC-Zulassung | 2021312313000345 |
| Konformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| Allgemeine Informationen | |
| Liefermenge | 1 |
| Lieferumfang | Adapter Gegenmutter Flachdichtung Kurzanleitung |
| Ergänzende Informationen | Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com . |