

Merkmale

- Adapter-Außengewinde metrisch zu Innengewinde NPT
- Messing vernickelt
- Gewinde M32
- Gewinde NPT 1"
- 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

Aufbau**Technische Daten****Mechanische Daten**

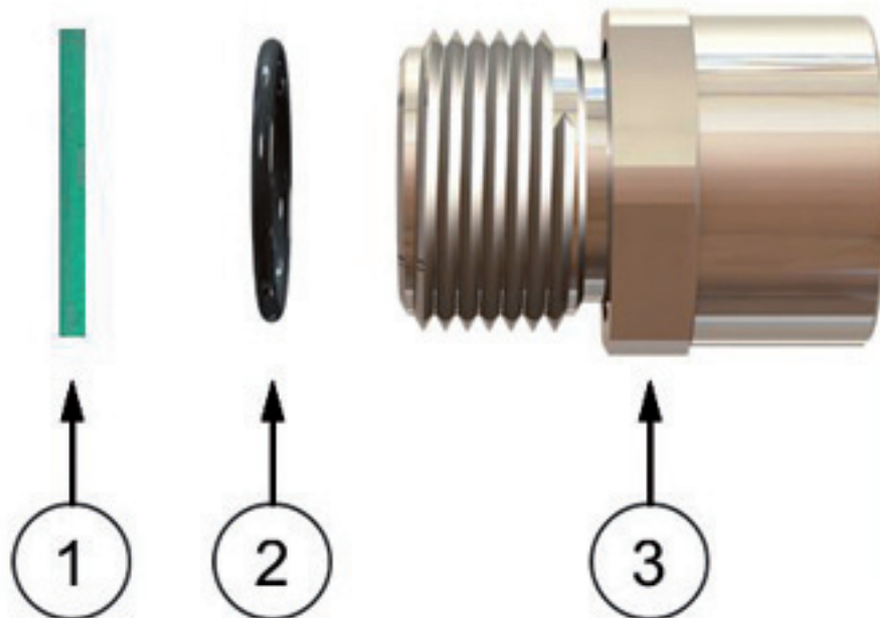
Gewindetyp	Metrisch ISO, Steigung 1,5 mm
Gewindegröße (TD)	M32
Innengewindetyp	NPT ANSI ASME B1.20.1
Innengewindegröße (TF)	NPT 1"
Schutzart	IP66 / IP68
Material	
Finish	Eigenfarbe silber
Flachdichtung	Aramidfasern gebunden mit NBR
Adapter	Messing, vernickelt
O-Ring	Chloropren
Masse	
Einzelkomponente	ca. 77 g
Verpackungseinheit	ca. 100 g
Abmessungen	
Eckmaß (D2)	39,5 mm
Durchmesser Innenbohrung (DI)	26 mm
Länge außerhalb Gehäuse (H)	19 mm
Schlüsselweite (SW1)	36 mm
Gewindelänge (TL)	15 mm
Gewindelänge Innengewinde (TLF)	15 mm
Gesamtlänge (L)	34 mm
Anzugsdrehmoment	
Anzugsmoment an Gehäuse (SW1)	9 Nm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Flachdichtung -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Veröffentlichungsdatum 2019-09-06 09:43 Ausgabedatum 2019-09-06 400933_ger.xml

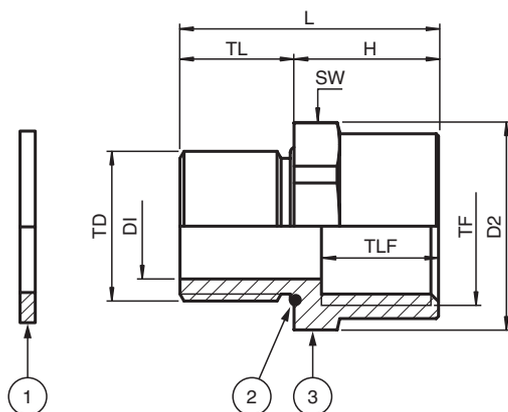
Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CESI 15 ATEX 029 X
Kennzeichnung	ⓧ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Internationale Zulassungen	
IECEX-Zulassung	IECEX CES 15.0006X
EAC-Zulassung	TC RU C-TR.GB05.B.00918
CCoE-Zulassung	PESO A/P/HQ/KA/104/5579 (P420366)
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 .

Komponenten



Abmessungen



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

Abmessungen siehe Tabelle technische Daten