



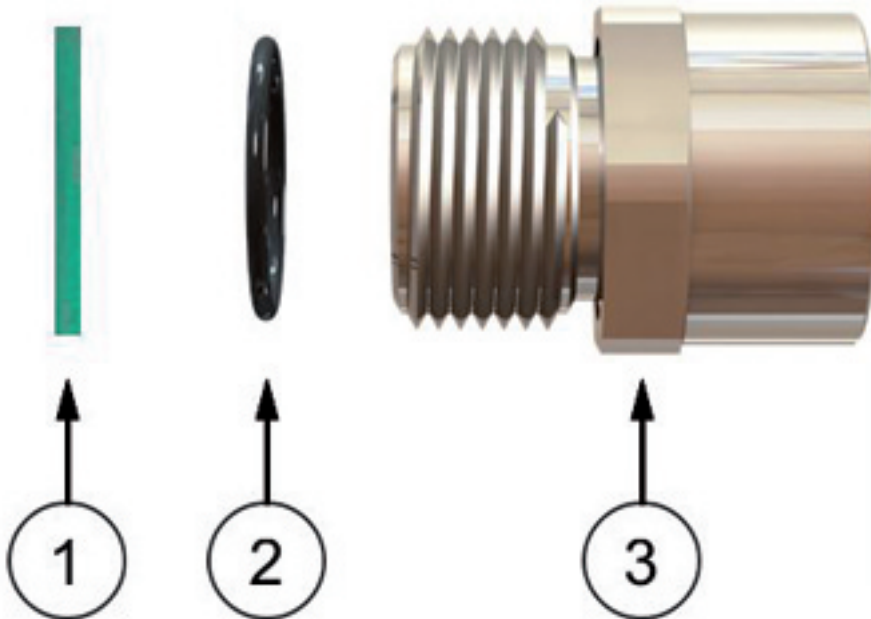
Adapter

AD.NPT1-1/2.M50.BN.X.18.K01

- Adapter-Außengewinde NPT zu Innengewinde metrisch
- Messing vernickelt
- Gewinde NPT 1-1/2"
- Gewinde M50
- 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: 2024-03-19 Ausgabedatum: 2024-03-19 Dateiname: 400958_ger.pdf

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

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

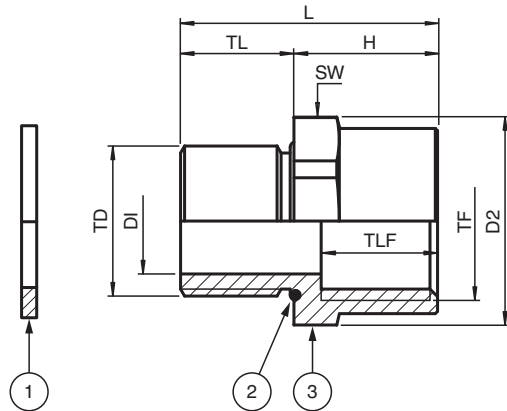
USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

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	NPT ANSI ASME B1.20.1
Gewindegröße (TD)	NPT 1-1/2"
Innengewindetyp	Metrisch ISO, Steigung 1,5 mm
Innengewindegröße (TF)	M50
Schutzart	IP66 / IP68
Material	
Finish	Eigenfarbe silber
Flachdichtung	Aramidfasern gebunden mit NBR
Adapter	Messing, vernickelt
Masse	
Einzelkomponente	ca. 115 g
Verpackungseinheit	ca. 125 g
Abmessungen	
Eckmaß (D2)	61 mm
Durchmesser Innenbohrung (DI)	40 mm
Länge außerhalb Gehäuse (H)	22 mm
Schlüsselweite (SW1)	55 mm
Gewindelänge (TL)	18 mm

Veröffentlichungsdatum: 2024-03-19 Ausgabedatum: 2024-03-19 Dateiname: 400958_ger.pdf

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

Technische Daten

Gewindelänge Innengewinde (TLF)	18 mm
Gesamtlänge (L)	40 mm
Anzugsdrehmoment	
Anzugsmoment an Gehäuse (SW1)	15 Nm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 ... 130 °C (-76 ... 266 °F) Flachdichtung -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CESI 15 ATEX 029X
Kenzeichnung	⊕ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIC 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 Kurzanleitung
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .