

A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement



1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Druckausgleichselement, Anwendung: Ex, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: silberfarben

Ihre Vorteile

- Reduziert die Kondenswasserbildung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411120
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4046356922340
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	152,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	GB

A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement



1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Druckausgleichselement
Anwendung	Ex
Hersteller	CMP
Herstellerbezeichnung	781 M25(M) N.PLTD BREATH/DRAIN PLUG
Hersteller-Artikelnnummer	781EM35
Luftdurchsatz	48 l/min (bei 1 bar)

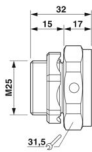
Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	10 Nm (Installationsdrehmoment)
------------------	---------------------------------

Ex-Daten

Einsatz im Ex-Bereich	ja
-----------------------	----

Maße

Maßzeichnung	
Länge	32 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	17 mm
Durchmesser	25 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	31,5 mm
Sechskant Eckmaß	39,6 mm
Gewindeart Anschlussseite	M25 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Materialangaben

Farbe	messingfarben
Material	Messing, vernickelt
Material Dichtung O-Ring	Silikon

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 130 °C

Zulassungen

A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement



1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>

ATEX	Sira 10ATEX1307U
	781D: Ex II 2 GD Exd IIC Gb, Ex ta IIIC Da, 781E: Ex II 2 GD Exe IIC Gb, Ex ta IIIC Da
IECEX	IECEX SIR 10.0149U
	781D: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da 781E: Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da

Normen und Bestimmungen

IEC Ex

Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0, -1, -7, -31
---------------------	--------------------------

EN Ex

Normen/Bestimmungen	EN 60079-0, -1, -7, -31
---------------------	-------------------------

Montage

Montagehinweis	Montage am tiefsten Punkt des Gehäuses, inklusive gerippter Gegenmutter (bei der Montage ist auf die korrekte Orientierung zu achten, geriffelte Seite muss in Richtung der Wand zeigen)
----------------	--

A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement

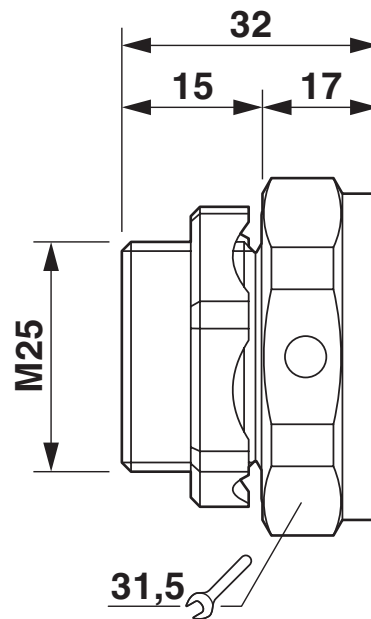
1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>



Zeichnungen

Maßzeichnung



A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement



1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>



EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-GB.AA87.B.00487



IECEX

Zulassungs-ID: IECEX SIR 10.0149U



CSA

Zulassungs-ID: 113642_0_000



CSAus

Zulassungs-ID: 113642_0_000



ATEX

Zulassungs-ID: CML 18ATEX1330U

A-EXB-25-66L-N-S - Druckausgleichselement



1411120

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411120>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	08f771f0-f26f-45d4-b45b-c0d02c9c54ab

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	2,554 kg CO2e
---------	---------------