

## Premistoppa Progress® CEM ottone con bussola di contatto a sicurezza aum

**Filetto di raccordo corto metrico****Tipo di ammissione: Progress MS EMC EX**

- Inserto di tenuta in un pezzo unico
- Isolante non continuativo

<b>Numero Ordine:</b>	<b>EX1080.10.040</b>
E-No:	121393208
EAN:	7611614177236
Materiale	Ottone nichelato
Guarnizione	TPE
O-Ring	FPM
Temperatura d'impiego	-60°C / +100°C
Classe di protezione	IP 66 / IP 68 (fi no a 10 bar)
Norma di prova	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31
Categoria 2G	II 2G Ex eb IIC Gb
Categoria 2D	II 2D Ex tb IIIC Db
Zona	Gas 1 e 2 / polvere 21 e 22
Certificato	SEV 15 ATEX 0152X
Certificato IECEx	IECEx SEV 15.0019X
Certificato CCC	CCC 2022322313004811
Caratteristiche	Schermatura molto efficace grazie al buon contatto tra l'anello di contatto e la treccia di schermatura che termina nel premistoppa
Filetto di raccordo (G)	M10x1.5
Area di serraggio min.	3.0 mm
Area di serraggio max.	4.0 mm
Grandezza chiave	13 mm
Misura (H)	16 mm
Lunghezza del filetto (L)	5 mm
Avvertenza	1
Invio	50

1 = Filetto standard metrico (con rapporto di prova VDE)  
Filetto di raccordo lungo su richiesta