

805.RN4040.EN

PRESSACAVO
M40X1,5 PER CAVO NON ARMATO
EPDM IP66/IP68 GRIGIO II 2GD IM 2



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61241-1 (2004-05)
 IEC 60079-7 (2006-07)
 IEC 60079-0 (2004-01)
 IEC 61241-0 (2004-07)
 IEC 60079-1 (2003-11)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie UNION-EX[OTN] |
| Descrizione sintetica | PRESSACAVO |
| Tipo | PER CAVO NON ARMATO |

■ CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD IM 2 |
| Modo protezione gas | Ex db I Mb |
| Modo protezione gas | Ex db IIC Gb |
| Modo protezione gas | Ex eb I Mb |
| Modo protezione gas | Ex eb IIC Gb |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC Db IP66 |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Grado di protezione IP | IP66/IP68 |
| Guarnizione | EPDM |
| Materiale | OTTONE NICHELATO |
| Colore | GRIGIO |
| Temperatura ambiente Ta min | -40 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 100 °C |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Filettatura (tipo) | Metrico |
| Filettatura | M40X1,5 |
| Cavi (guaina esterna) | ø21÷24mm ø24÷27mm ø27÷30mm |
| Chiave fissaggio corpo (C1) | 48mm |
| Chiave fissaggio dado (C2) | 50mm |

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note catalogo | Dimensione standard ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. Il kit pressacavo è fornito con set di gommini per il bloccaggio del cavo; dado e guarnizione vanno acquistati separatamente. |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|