

805.RN1620.SN

PRESSACAVO
M20X1,5 PER CAVO NON ARMATO
 Silicone 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 | Silicone |
| Materiale | OTTONE NICHELATO |
| Colore | GRIGIO |
| Temperatura ambiente Ta min | -65 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 220 °C |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Filettatura (tipo) | Metrico |
| Filettatura | M20X1,5 |
| Cavi (guaina esterna) | ø4÷6mm ø6÷8mm ø8÷10mm |
| Chiave fissaggio corpo (C1) | 24mm |
| Chiave fissaggio dado (C2) | 24mm |

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note catalogo | 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. |
|---------------|--|