

**805.EX5521.BR**

**PRESSACAVO**  
M20X1,5 IP66/IP68 BLU II 2GD



\* 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)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Serie Commerciale     | Serie UNION-EX[PA] |
| Descrizione sintetica | PRESSACAVO         |

### ■ CARATTERISTICHE EX

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Gruppo e categorie EX   | II 2GD     |
| Modo protezione gas     | Ex eb IIC  |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Grado di protezione IP      | IP66/IP68     |
| Materiale                   | TERMOPLASTICO |
| Colore                      | BLU           |
| Per cavi                    | ø8-12mm       |
| GLOW WIRE                   | GW 960°C      |
| Temperatura ambiente Ta min | -35 °C        |
| Temperatura ambiente Ta max | 95 °C         |

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Filettatura (tipo) | Metrico                     |
| Filettatura        | M20X1,5                     |
| Filetto            | Lungo - Guarnizione ridotta |

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

|               |  |
|---------------|--|
| Note catalogo | Completa di guarnizione<br>ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
|---------------|--|