

PRESSACAVI MAXIBRASS ATEX 5900.M16N

Passo metrico M 1,5

I pressacavo MAXIbrass della serie 5900/5901 con filettature metriche sono adatti ad essere utilizzati in ambienti con atmosfere esplosive per la presenza di gas o di polvere combustibile di categoria 2 (zone 1 e 21, quindi adatti anche a zone 2 e 22).

Modi di protezione:

- >Ex e IIC, "Sicurezza Aumentata e", EPL Gb apparecchiature gruppo II, in presenza di gas.
- >Ex tb IIIC "Protezione mediante custodia tb", EPL Db apparecchiature gruppo III, in presenza di polveri.



CERTIFICATI 

PRESSACAVI MAXIBRASS ATEX 5900.M16N

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Foro Fissaggio | 16,2 mm |
| Diametro massimo di serraggio | 10 mm |
| Diametro minimo di serraggio | 6,5 mm |
| Imballo standard | 100 |
| Apertura della chiave (per la testa) | 20 mm |
| Lunghezza minima del serraggio | 20 mm |
| Lunghezza massima del serraggio | 25 mm |
| Diametro dell'esagono | 23 mm |
| Filettatura | M16X1,5 |
| Altezza del filetto | 7 mm |
| Materiale (Corpo) | Ottone nichelato |
| Materiale (Guarnizione) | Neoprene® |
| Materiale (Griffe di serraggio) | Poliammide PA6.6 |
| Materiale (O-Ring) | Nitrile 70 sh A |



