

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.



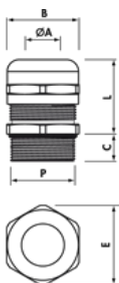
CERTIFICATI 

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



PRESSACAVI MAXIBRASS ATEX 5900.M16N

Prodotti correlati

Pressacavi

ACCESSORI 2043

20432016N 20432516N

ACCESSORI 20A4 - 20A40916N

CONTRODADI PER PRESSACAVI "EMC" 20N3 - 20N3M16N

Guarnizioni multiforo 36

36A3M1623 36A3M1624 36A3M16322

Tappi TCP - TCP18

ACCESSORI 2093 - 20931216N

CONTRODADI 2033 - 2033M16N

GUARNIZIONI 1890 - 1890A

GUARNIZIONI PIANE FD

FD9 FDM16