

## Scheda tecnica del prodotto:

# Premistoppa Progress® acciaio inossidabile A2, per temperature alte

## Filetto di raccordo lungo metrico

### Tipo di omologazione: Progress S2 HT

- Inserto di tenuta in un pezzo unico
- Isolante non continuativo
- 1 = Filetto standard metrico (con VDE Testreport)



|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Numero Ordine:</b> | <b>1100.17.96.105</b> |
| E-No:                 | 121613408             |
| EAN:                  | 7611614133737         |
| Spedizione:           | 50                    |

### Dimensioni / Forma

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| filetto:                 | M16x1.5 |
| Apertura chiave:         | 19 mm   |
| Valore di misura H:      | 20 mm   |
| Lunghezza filettatura L: | 10 mm   |

### Collegamenti / Introduzioni

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Intervallo di serraggio min.: | 8 mm                      |
| Campo di serraggio max.:      | 10.5 mm                   |
| Tecnica di serraggio:         | Tecnologia a compressione |

### Dotazione

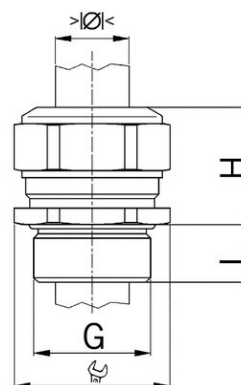
|                        |         |
|------------------------|---------|
| Tipo di filettatura:   | metrico |
| Lunghezza filettatura: | lungo   |

### Omologazioni / Certificazioni

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| classe di protezione:                | IP69                  |
| Classe di protezione con condizione: | IP 68 (10 bar) / IP69 |
| VDE:                                 | Sì                    |

### Stoccaggio / Installazione / Funzionamento

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min.: | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max.: | 200 °C |



Istruzioni di montaggio



Certificati



Dati di pianificazione