Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura PG, nichelato

Codice articolo: 2085615





Pressacavo con filettatura di raccordo d tipo PG, a dado cieco antistrappo, scarico di trazione e protezione antitorsione per esigenze di tenuta elevata.

Inserto di fissaggio in poliammide.

Guarnizione interna in gomma cloroprene/nitrile.

O ring preinstallato sul raccordo filettato.

Tipo di protezione IP68 con 5 bar/1ora.

Testato secondo VDE 0619.





Ottone



nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2085615	
Tipo	V-TEC PG9 MS	
Sigla 1	Pressacavo	
Produttore	OBO	
Dimensione	PG9	
Materiale	ottone	
Super- ficie	nichelato	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	50	
Unità	Pezzo	
Peso	1,6 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura PG, nichelato





Misure		
_18,9	Dimensione	18,9 mm
2,5 / 8	е	
	Dimensione L max.	22 mm
	Dimensione L1	6 mm
	Dimensione L2	3 mm
	Dimensione L3	14 mm
17 PG9 6		

D		

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	8 mm
Area di tenuta D min.	2,5 mm
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	Pg 9
Tipo filettatura	Pg
Lunghezza filettatura	6 mm
Dimensioni nominali filettatura	9
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	17
Grado di protezione	IP68
Collegamento a vite divisibile	no
Range di temperatura di esercizio max	100 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Fissacavo e protezione antitorsione D2 max	8 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	3,5 mm
Possibilità di scarico di trazione	sì