Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2085763





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

Se utilizzato con scatole di derivazione con pareti spesse, aggiungere il contro-

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 DIN EN 62444.

Con raccordo filettato lungo secondo DIN 40430.

CE IP Pg









nichelato

ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	2085763
Tipo	V-TEC L PG16 MS
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	con filetto lungo
Produttore	OBO
Dimensione	PG16
Materiale	ottone
Super- ficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	3,66 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,138 kg COe / 1 Pezzo

Scheda tecnica

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



Codice articolo: 2085763

Misure		
26,7	Dimensione	26,7 mm
20,7	е	
7/44	Dimensione L max.	27 mm
7 / 14	Dimensione L1	10 mm
	Dimensione L2	4 mm
	Dimensione L3	17 mm
PG16 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		

Dati	to	cn	ici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	14 mm
Area di tenuta D min.	10 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 16
Tipo filettatura	Pg
Lunghezza filettatura	10 mm
Dimensioni nominali filettatura	16
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	24
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	14 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	7 mm
Possibilità di scarico di trazione	sì