



I tappi della serie VP permettono di chiudere gli ingressi non utilizzati nelle attrezzature Ex pur mantenendo una protezione a prova di fiamma Ex d, una protezione contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e un grado di ingresso IP66/67/68.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	VP (tappo filettato per zone Ex Klippon con testa a fungo), Tappi di chiusura, dritto, M 16 x 1,5, 16 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	<a href="#">1188470000</a>
Tipo	VP M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075359
CPZ	24 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	21.5 mm	Altezza (pollici)	0.8465 inch
Larghezza	23 mm	Larghezza (pollici)	0.9055 inch
Lunghezza	21.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.8465 inch
Diametro	16 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	15 mm	Peso netto	38 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C... 120 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Dati Generali

O-ring	Silicone	Coppia di serraggio	40 Nm
Silicone	Sì	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	esente da alogeni	Norme	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Resistenza agli urti	7.00 J	Grado di protezione	IP66, IP68
Pressacavo	M 16	Materiale di base	ottone, nichelato
Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm	Filettatura (esterna)	M 16 x 1,5
Lunghezza filettatura	16 mm	Protezione d'accensione	Ignifugo per la zona Ex d, Sicurezza aumentata per la zona Ex e
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio		

## Numeri certificati pressacavo

Identificazione	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numero del certificato pressacavo (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Pressacavo n. certificato (CCC)	2020322313000069
N° certificato (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

**Accessori****Controdadi in ottone, nichelati**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SKMU M16 MS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956462	ottone, nichelato	
CPZ	100 ST		

**Guarnizione piatta in nylon - GWDR**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	GWDR M16-W	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1185600000</a>	in stato chiuso, M 16, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4064675423256		
CPZ	100 ST		