

## Pressacavi EMC in ottone nichelato

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Ottone. Inserto a lamelle in poliammide (PA6).  
Molla di contatto acciaio inox (M12x1,5 non possiede una molla di contatto).  
Anello di tenuta CR / NBR.  
O-Ring NBR.

#### Versione:

nichelato.

#### Nota:

Pressacavi con filettatura di collegamento metrica a norma DIN EN 60423. Per cavi e linee con schermatura. Connessione EMC semplice e rapida dello schermo mediante molla di contatto e supporti intermedi con il potenziale dell'alloggiamento. La guarnizione e lo scarico di trazione avvengono mediante lamelle e anelli di tenuta a filo interno.

Tipo di protezione IP68 (5 bar - 30 min).

I pressacavi servono per l'inserimento di cavi e fili a posa fissa in alloggiamenti, distributori e quadri di collegamento.

#### Range di temperatura:

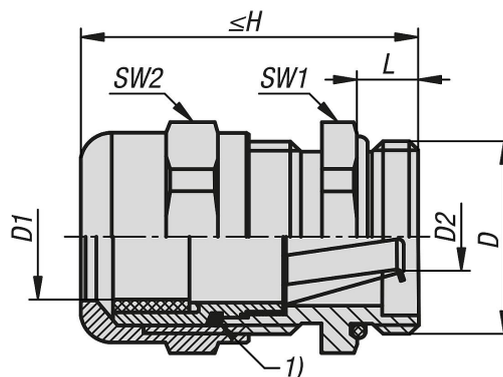
Statico: da -40 °C a +100 °C.

Dinamico: da -20 °C a +100 °C.

#### Nota disegno:

1) O-Ring da M32x1,5

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Pressacavi EMC ottone nichelato

N. ordine	D	D1	D2	H max.	L	SW1	SW2	Coppia di serraggio max. su SW1 Nm	Max. coppia di serraggio su SW2 Nm
K2248.12150	M12X1,5	3-6	-	25	5	14	14	3,5	3,5

## Pressacavi EMC in ottone nichelato

### Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	H max.	L	SW1	SW2	Coppia di serraggio max. su SW1 Nm	Max. coppia di serraggio su SW2 Nm
<b>K2248.16150</b>	M16x1,5	5-9	2-8	30	5	17	17	3,5	3,5
<b>K2248.20150</b>	M20x1,5	9-13	3-11	33,5	6	22	22	3,5	3,5
<b>K2248.25150</b>	M25x1,5	11-16	8-14	36,5	7	27	27	6,7	6,7
<b>K2248.32150</b>	M32x1,5	14-20	10-19	38	8	34	34	12	12
<b>K2248.40150</b>	M40x1,5	19-27	15-25	41	8	43	43	13,5	13,5