

Pressacavi EMC in acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio inox 1.4305.
 Inserto a lamelle in poliammide (PA6).
 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. La guarnizione e lo scarico di trazione avvengono mediante lamelle e anelli di tenuta a filo interno.

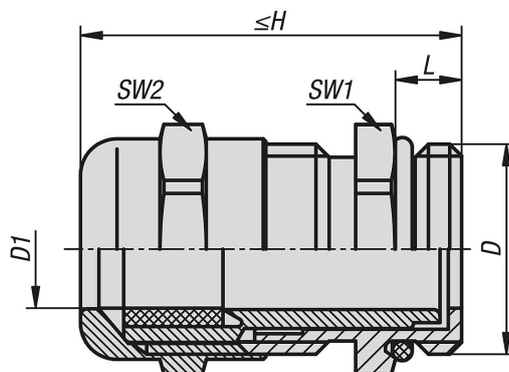
Tipo di protezione IP68 (5 bar - 30 min).

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.

Disegni



Sintesi articoli

Pressacavi EMC acciaio inox

N. ordine	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	Coppia di serraggio max. su SW1 Nm	Max. coppia di serraggio su SW2 Nm
K2249.16150	M16x1,5	5-9	30	5	17	17	3,5	3,5
K2249.20150	M20x1,5	9-13	33,5	6	22	22	3,5	3,5
K2249.25150	M25x1,5	11-16	36,5	7	27	27	6,7	6,7
K2249.32150	M32x1,5	14-20	38	8	34	34	12	12

