



Pressacavi EMC e IECEx > Pressacavi EMC > a cupola > con boccola lamellare > EMC MET-S PG

PRESSACAVI EMC CON BOCCOLA LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in neoprene 65 Sh A.

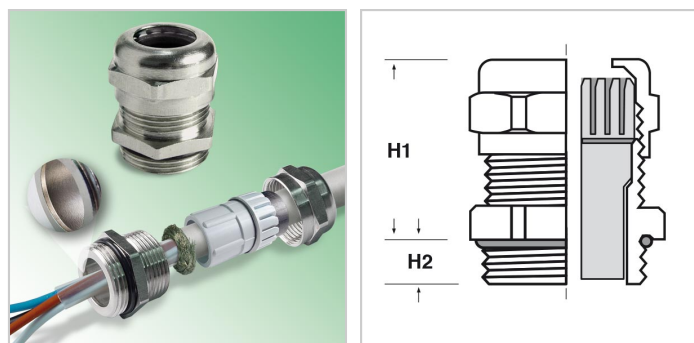
Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. All'interno del pressacavo vi è una sporgenza sulla quale la boccola lamellare interna schiaccia la calza metallica. La boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Completo di anello O-Ring.

Su richiesta: per quantità, i pressacavi sono fornibili in acciaio inox A4 316L.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S PG11.3.8,5	-S	PG	11	3 - 8,5	20	24	6	50
EMC MET-S PG11.6.11,5	-S	PG	11	6 - 11,5	20	24	6	50
EMC MET-S PG13.4.10	-S	PG	13,5	4 - 10	22	26	6,5	50
EMC MET-S PG13.7.13	-S	PG	13,5	7 - 13	22	26	6,5	50
EMC MET-S PG16.5.12	-S	PG	16	5 - 12	24	27,5	6,5	50
EMC MET-S PG16.8.15	-S	PG	16	8 - 15	24	27,5	6,5	50
EMC MET-S PG21.11.19	-S	PG	21	11 - 19	30	28	7	20
EMC MET-S PG21.8.16	-S	PG	21	8 - 16	30	28	7	20
EMC MET-S PG29.11.21	-S	PG	29	11 - 21	40	30	8	20
EMC MET-S PG29.16.25	-S	PG	29	16 - 25	40	30	8	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S PG36.16.28	-S	PG	36	16 - 28	50	33	9	10
EMC MET-S PG36.22.34,5	-S	PG	36	22 - 34,5	50	33	9	10
EMC MET-S PG42.22.34	-S	PG	42	22 - 34	58	37	10	5
EMC MET-S PG42.27.40	-S	PG	42	27 - 40	58	37	10	5
EMC MET-S PG48.28.40	-S	PG	48	28 - 40	65	44	10	5
EMC MET-S PG48.35.48	-S	PG	48	35 - 48	65	44	10	5
EMC MET-S PG7.1,5,5	-S	PG	7	1,5 - 5	14	20	5	50
EMC MET-S PG7.2,5,6,5	-S	PG	7	2,5 - 6,5	14	20	5	50
EMC MET-S PG9.2,5,7	-S	PG	9	2,5 - 7	17	23	6	50
EMC MET-S PG9.4,9,5	-S	PG	9	4 - 9,5	17	23	6	50