



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie AGRO > con passacordone > PROGRESS PCN > PRG MS FKN PG

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON PASSACORDONE IN METALLO - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, passacordone in acciaio inox A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi).

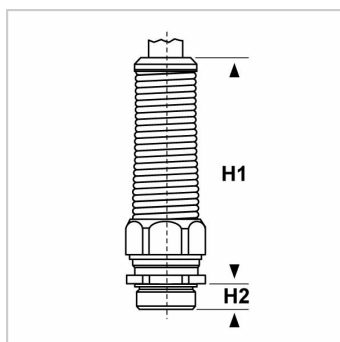
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: EAC.

Caratteristiche: pressacavi con passacordone in acciaio inox A2 serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Il passacordone integrato offre un'elevata protezione e permette al cavo ampi movimenti anche continui. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna lunga, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili con filetto corto e guarnizione corta, ad uno o due elementi, oppure sono fornibili con filetto lungo e guarnizione corta o lunga, ad uno o due elementi. Inoltre, sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



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.
1060.07.52.05 0	-FLP	PG	7	3,5 - 5	15	57	6	10
1060.07.52.06 5	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	57	6	10
1060.07.52.07 5	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	57	6	10
1060.09.52	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	66	6	10
1060.09.52.06 0	-FLP	PG	9	4,5 - 6	18	66	6	10
1060.09.52.08 0	-FLP	PG	9	6 - 8	18	66	6	10
1060.09.52.10 5	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	66	6	10
1060.11.52	-FL2P	PG	11	6 - 10,5	21/18	66	6	10



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.11.52.06 0	-FLP	PG	11	4,5 - 6	21/18	66	6	10
1060.11.52.08 0	-FLP	PG	11	6 - 8	21/18	66	6	10
1060.11.52.10 5	-FLP	PG	11	8 - 10,5	21/18	66	6	10
1060.13.52	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.13.52.08 0	-FLP	PG	13,5	6 - 8	24	86	6	10
1060.13.52.11 0	-FLP	PG	13,5	8 - 11	24	86	6	10
1060.13.52.14 5	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	86	6	10
1060.16.52.08 0	-FLP	PG	16	6 - 8	24	86	6	10
1060.16.52.11 0	-FLP	PG	16	8 - 11	24	86	6	10
1060.16.52.14 5	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	86	6	10
1060.21.52	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	99	7,5	5
1060.21.52.12 5	-FLP	PG	21	9,5 - 12,5	30	99	7,5	5
1060.21.52.16 0	-FLP	PG	21	12,5 - 16	30	99	7,5	5
1060.21.52.19 0	-FLP	PG	21	16 - 19	30	99	7,5	5

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.