



Pressacavi EMC e IECEx > Pressacavi EMC > a cupola > contatto a 360° > EMC P-MS PG

PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

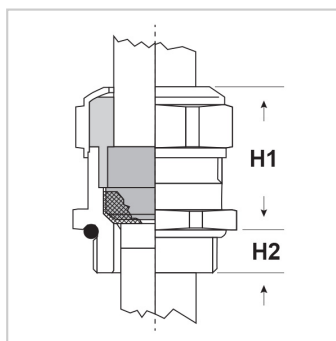
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

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

Normative e Certificazioni: c-UR-us, EAC.

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. La boccola offre un eccellente contatto con la calza metallica a 360° con minima impedenza di trasferimento. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.

Su richiesta: questi pressacavi 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	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	6	50
1080.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	6	50
1080.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	6	50
1080.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	6	50
1080.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	6	50
1080.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	6	50
1080.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	6	50
1080.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	6	50
1080.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	6	50
1080.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	6	50
1080.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	7,5	25
1080.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	7,5	25
1080.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	8	25
1080.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	8	25



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1080.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	36	8	10
1080.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	34	8	10
1080.42.370	PG	42	33 - 37	55	37	10	10
1080.42.410	PG	42	37 - 41	55	36	10	10
1080.48.430	PG	48	39 - 43	65	42	11	10
1080.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	40	11	10
1180.07.060	PG	7	4,5 - 6	15	20	10	50
1180.07.075	PG	7	6 - 7,5	15	20	10	50
1180.09.080	PG	9	6 - 8	18	23	10	50
1180.09.100	PG	9	8 - 10	18	25	10	50
1180.11.085	PG	11	5,5 - 8,5	21	23	10	50
1180.11.120	PG	11	8,5 - 12	21	23	10	50
1180.13.110	PG	13,5	8 - 11	24	25	10	50
1180.13.140	PG	13,5	11 - 14	24	27	10	50
1180.16.110	PG	16	8 - 11	24	24	10	50
1180.16.140	PG	16	11 - 14	24	27	10	50
1180.21.160	PG	21	13 - 16	30	30	12	25
1180.21.190	PG	21	16 - 19	30	33	12	25
1180.29.230	PG	29	19 - 23	38	33	12	25
1180.29.255	PG	29	23 - 25,5	38	32	12	25
1180.36.305	PG	36	25 - 30,5	50	36	15	10
1180.36.350	PG	36	30,5 - 35	50	34	15	10
1180.42.370	PG	42	33 - 37	55	37	15	10
1180.42.410	PG	42	37 - 41	55	36	15	10
1180.48.430	PG	48	39 - 43	65	42	15	10
1180.48.465	PG	48	43 - 46,5	65	40	15	10