



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie EZ > con morsetto antistrappo > MOS > MOS PG

PRESSACAVI IN METALLO CON MORSETTO ANTISTRAPPO E BORDO ARROTONDATO - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



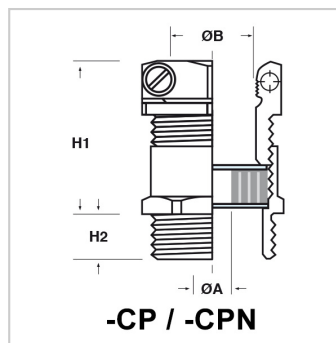
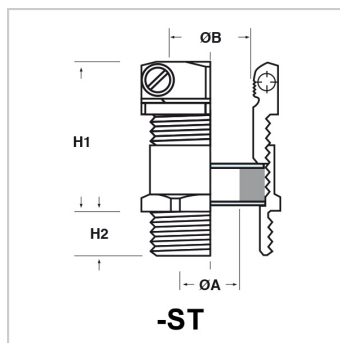
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST caoutchouc 55 Sh A, -CP caoutchouc 55 Sh A, -CPN Neoprene 55 Sh A.

Guarnizione: -ST (standard), -CP / -CPN (a "cipolla")

Temperatura d'uso: MOS-S -40°C / +60°C, MOS-CP -40°C / +60°C, MOS-CPN -40°C / +100°C.

Protezione IP: IP 65

Caratteristiche: pressacavi con bordo arrotondato in testa e con morsetto antistrappo ed antitorsione. Si distinguono per il funzionamento concentrico del morsetto che mantiene il cavo centrato nel pressacavo.



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

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-CP PG11.4.11	-CP	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-CP PG11.4.11 L	-CP	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	15	50
MOS-CP PG13.4.5.12	-CP	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-CP PG13.4.5.12 L	-CP	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	15	50
MOS-CP PG 16.5.5.14.5	-CP	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-CP PG 16.5.5.14.5 L	-CP	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	15	50
MOS-CP PG21.8.19	-CP	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	7	20
MOS-CP PG21.8.19 L	-CP	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	15	20
MOS-CP PG29.12.27	-CP	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	8	20
MOS-CP PG29.12.27 L	-CP	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	15	20
MOS-CP PG36.22.33	-CP	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	9	10



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-CP PG36.22.33 L	-CP	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	15	10
MOS-CP PG42.25.40	-CP	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	10	5
MOS-CP PG48.30.45	-CP	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	10	5
MOS-CP PG48.30.45 L	-CP	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	15	5
MOS-CP PG7.4.6	-CP	PG	7	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	24	5	50
MOS-CP PG9.2.9	-CP	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	6	50
MOS-CPN PG11.4.11	-CPN	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-CPN PG11.4.11 L	-CPN	PG	11	22/20	4 - 11	7,5 - 11,5	29	15	50
MOS-CPN PG13.4,5.12	-CPN	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN PG13.4,5.12 L	-CPN	PG	13,5	24/22	4,5 - 12	8,5 - 13,5	29,5	15	50
MOS-CPN P G16.5,5.14,5	-CPN	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-CPN P G16.5,5.14,5 L	-CPN	PG	16	27/24	5,5 - 14,5	10,5 - 16,5	29,5	15	50
MOS-CPN PG21.8.19	-CPN	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	7	20
MOS-CPN PG21.8.19 L	-CPN	PG	21	33/30	8 - 19	12 - 20,5	35	15	20
MOS-CPN PG29.12.27	-CPN	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	8	20
MOS-CPN PG29.12.27 L	-CPN	PG	29	42/40	12 - 27	19 - 29,5	39	15	20
MOS-CPN PG36.22.33	-CPN	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	9	10
MOS-CPN PG36.22.33 L	-CPN	PG	36	52/50	22 - 33	24 - 36,5	44	15	10
MOS-CPN PG42.25.40	-CPN	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	10	5
MOS-CPN PG42.25.40 L	-CPN	PG	42	60/57	25 - 40	33 - 42,5	55	15	5
MOS-CPN PG48.30.45	-CPN	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	10	5
MOS-CPN PG48.30.45 L	-CPN	PG	48	64/64	30 - 45	36 - 47,5	58	15	5
MOS-CPN PG9.2.9	-CPN	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	6	50
MOS-CPN PG9.2.9 L	-CPN	PG	9	19/17	2 - 9	6,5 - 9,5	28	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	chiave mm	ØA est. cavo min - max mm	ØB min - max mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MOS-ST PG11.8.10	-ST	PG	11	22/20	8 - 10	7,5 - 11,5	29	6	50
MOS-ST PG13.10.12	-ST	PG	13,5	24/22	10 - 12	8,5 - 13,5	29,5	6,5	50
MOS-ST PG16.12.14	-ST	PG	16	27/24	12 - 14	10,5 - 16,5	29,5	6,5	50
MOS-ST PG21.15.17	-ST	PG	21	33/30	15 - 17	12 - 20,5	35	7	20
MOS-ST PG29.24.26	-ST	PG	29	42/40	24 - 26	19 - 29,5	39	8	20
MOS-ST PG36.31.33	-ST	PG	36	52/50	31 - 33	24 - 36,5	44	9	10
MOS-ST PG42.39.41	-ST	PG	42	60/57	39 - 41	33 - 42,5	55	10	5
MOS-ST PG48.44.46	-ST	PG	48	64/64	44 - 46	36 - 47,5	58	10	5
MOS-ST PG7.4.6	-ST	PG	7	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	24	5	50
MOS-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	19/17	6 - 8	6,5 - 9,5	28	6	50

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.