

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

**ARTICOLO: MOS-CP PG7.4.6**

**Codice EZ:**

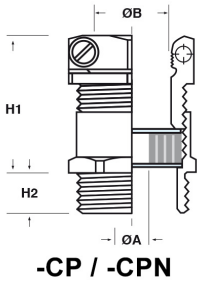
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST caoutchouc 55 Sh A, -CP caoutchouc 55 Sh A, -CPN Neoprene 55 Sh A.

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

Temperatura d'uso: MOS-ST -40°C / +60°C, MOS-CP -40°C / +60°C, MOS-CPN -25°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 PG7.4.6	-CP	PG	7	16/14	4 - 6	5,5 - 7,5	24	5	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.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso