

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

### ARTICOLO: MOS-CPN PG13.4,5.12 L

**Codice EZ:**

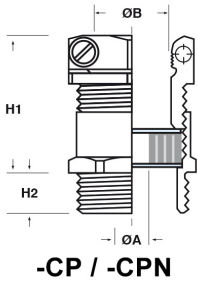
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -ST caoutchouc 55 Sh A, -CP caoutchouc 55 Sh A, -CPN Neoprene 55 Sh A.

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<br>min - max<br>mm | ØB min -<br>max mm | H1 mm | H2 mm | confezione<br>pz. |
|-----------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------|---------------------------------|--------------------|-------|-------|-------------------|
| MOS-CPN<br>PG13.4,5.12<br>L | -CPN        | PG            | 13,5           | 24/22     | 4,5 - 12                        | 8,5 - 13,5         | 29,5  | 15    | 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