

## TAPPI AD INNESTO IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ"

### ARTICOLO: BD-INA-P 6,4.04-50.3,2

**Codice EZ: N.D**

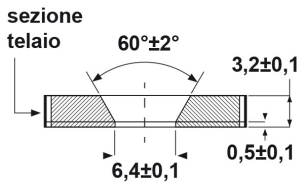
Materiale: tappi in poliammide 6, membrana oleofobica/idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C (con punte di -45°C / +150°C)

Infiammabilità: antifiamma e autoestingente UL94-V2.

Caratteristiche: tappi con innesto a scatto caratterizzati da micro-fori laterali per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono dotati internamente di una speciale membrana oleofobica/idrofobica resistente alle basi e a molti agenti chimici organici; essa garantisce un efficace bilanciamento della pressione, previene la formazione di umidità e di condensa e limita l'aumento indesiderato di temperatura all'interno delle apparecchiature su cui questi tappi vengono montati. Di conseguenza, le apparecchiature risultano maggiormente protette dal rischio corrosione e se ne allunga così la durata. Come vedasi in tabella, vi sono 2 tipologie di tappi che si differenziano per forma e dimensioni. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Completati di guarnizione O-Ring a sezione piatta. Si suggerisce di eseguire un foro di montaggio come da nostra indicazione al fine di non deformare l'innesto e di ottenere la protezione IP 67/68.



#### FORO DI MONTAGGIO

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

| ARTICOLO                | colore          | specificata | Ø foro montaggio mm | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | ØB mm | spessore telaio mm | chiave mm | confezione pz. |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|----------------|
| BD-INA-P 6,4.04-50.3,2* | grigio RAL 7035 | fig. A      | 6,4                 | 50               | 0,2/2,9                              | 7,8   | 5,9   | 18,5  | 3,2                | 17        | 500            |

\*Articolo con membrana in PTFE, che è altamente resistente agli agenti chimici ed è resistente alle alte temperature (fino a +260°C).

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

## ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)  
Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

