



TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: BD-PMB M1206-300.6,6

Codice EZ: N.D

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

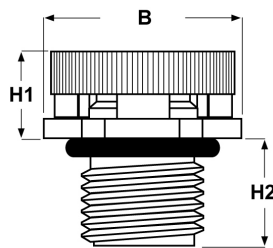
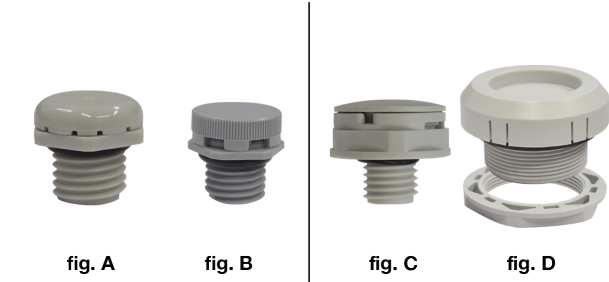
Colore: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

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

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: c-UR-us (vedi tabella).

Caratteristiche: tappi 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 4 tipologie di tappi che si differenziano per forma e dimensioni; il tappo BD-PMD è dotato di guarnizione O-Ring a sezione piatta ed è fornito completo di controdado. La portata dell'aria è misurata con una pressione differenziale di 70 mbar/1 psi. Alcuni di questi tappi sono classificati UL per applicazioni tipo 1, 4, 4X (secondo UL50E). Completi di anello O-Ring. Con filettatura passo Metrico - EN 60423.



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



| ARTICOLO | colore | specifica | filetto passo | filetto valore | portata aria l/h | pressione penetrazione acqua bar/psi | H1 mm | H2 mm | B mm | chiave mm | confezione pz. |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-----------|----------------|
| BD-PMB M1206-300.6,6 | nero RAL 9005 | fig. B | Metrico | 12x1 | 300 | 0,1/1,45 | 7,6 | 6,6 | 18,5 | 17 | 100 |

*Articolo con membrana in PTFE, che è altamente resistente agli agenti chimici ed è resistente alle alte temperature (fino a +260°C).**Articolo certificato c-UR-us, UL tipo 1, 4, 4X.

N.B.: IL DISEGNO TECNICO ACCANTO ALL'IMMAGINE E' RAPPRESENTATIVO. PER VISUALIZZARE IL DISEGNO TECNICO DI UN SINGOLO ARTICOLO CLICCARE SUL PULSANTE LENTE.

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

