



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

ARTICOLO: BD-PMC M1605-750.10

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

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)

Protezione IP: IP 67 / IP 68 (pressione di penetrazione dell'acqua = 0,1/1,45 bar/psi) / IP 69 (soltanto per BD-PMA).

Infiammabilità: antifiama 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 contro dado. 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). Completati 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-PMC M1605-750 .10	grigio RAL 7001	fig. C	Metrico	16x1,5	750	0,1/1,45	11,7	10	26	24	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

