



TAPPI FILETTATI IN POLIAMMIDE ESAGONALI E FORATI CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "HEYCO" (FILETTO PG)

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

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Protezione IP: IP 65 / IP 67 / IP 68.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: c-UR-us.

Caratteristiche: questi tappi hanno la testa esagonale e sono forati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore. Sono caratterizzati dalla speciale membrana interna che garantisce sia un efficace bilanciamento della pressione che un continuo scambio d'aria e che previene la formazione di umidità e l'intrusione di liquidi all'interno delle apparecchiature su cui sono montati. La membrana è fissata fermamente all'interno del tappo per mezzo di saldatura ad ultrasuoni. Questi tappi hanno un'altezza testa di circa 5 mm e la dimensione dei fori con Ø 2,4 mm. Sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X. La portata dell'aria è misurata attraverso una superficie di 3,7 cm² con una pressione media di 930 mbar/13,5 psi.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti in colore grigio o in altri colori.

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



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	portata aria l/h	H mm	chiave mm	confezione pz.
LTTPV PG 7 NERI	PG	7	1000	13,5	16	100
LTTPV PG 9 NERI	PG	9	1000	13,5	21	100
LTTPV PG 13,5 NERI	PG	13,5	1000	15,8	24,9	100
LTTPV PG 21 NERI	PG	21	1000	19,3	32,8	100

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

