



Tappi > per bilanciamento pressione, plastica > filettati, serie HEYCO > LTTVP M

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



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

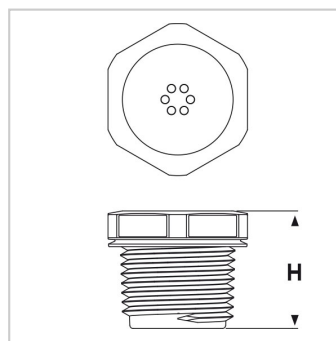
Protezione IP: IP 65 / IP 67 / IP 68.

Infiammabilità: antifiama e autoestingente 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 \varnothing 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.
LTTVP M12 NERI	Metrico	12	1000	13,5	16	100
LTTVP M16 NERI	Metrico	16	1000	13,5	21	100
LTTVP M20 NERI	Metrico	20	1000	15,8	24,9	100