



Tappi > per bilanciamento pressione, plastica > a pressione, serie HEYCO > LTSV

TAPPI A PRESSIONE IN POLIAMMIDE FORATI CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "HEYCO"



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

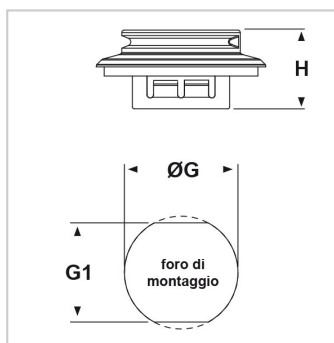
Protezione IP: IP 65 / IP 67 / IP 68.

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: c-UR-us.

Caratteristiche: questi particolari tappi sono forati (fori con Ø 2,4 mm) 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 sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X. Grazie ai dentini di fissaggio, si fissano a scatto e si adattano allo spessore del telaio fino ad un massimo indicato in tabella. 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	portata aria l/h	H mm	ØG mm	G1 mm	spessore telaio max mm	confezione pz.
LTSV 1125 NERI	1000	16,8	28,6	25,4	3,2	100
LTSV 500 NERI	1000	15,2	12,7	11,4	3,2	100
LTSV 875 NERI	1000	15,7	22,2	19,6	3,2	100