









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

c**W**us

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "EZ" (FILETTO PG) ARTICOLO: BD-MTB PG7AI-25.10,5

Codice EZ: N.D

Materiale: tappi in acciaio inossidabile (DIN EN 1.4305 / AISI 303), membrana oleofobica/idrofobica in copolimero acrilico, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C (con punte di -30°C / +150°C)

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

Caratteristiche: tappi caratterizzati da micro-aperture 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. 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 PG - DIN 40430.

Su richiesta: possono essere prodotti in acciaio inossidabile DIN EN 1.4404/AISI 316L.

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	portata aria	pressione	H1 mm	H2 mm	B mm	chiave mm	confezione
			l/h	penetrazione					pz.
				acqua					
				bar/psi					
BD-MTB	PG	7	25	0,5/7,25	11	10,5	18,8	17	50
PG7AI-25.10,									
5*									

^{*}Articolo certificato c-UR-us, UL tipo 1, 4, 4X.

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





