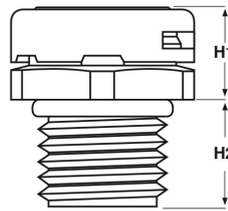


Tappi in poliammide-A con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati tondi in plastica



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Tappi in poliammide-A con membrana per il bilanciamento della pressione

Caratteristiche

Speciale membrana in PES (Polietersulfone) idrorepellente
Resistenti all'olio, allo sporco ed ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2)

Descrizione

Questi innovativi tappi sono senza alogeni e sono permeabili all'aria (portata d'aria: 90 ml/min/cm² a 10 mbar), ma non all'acqua e hanno un grado di protezione IP 68 fino ad una pressione di 0.83 bar.

Garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

La membrana in PES ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua; permette quindi un facile ricambio d'aria ed assicura che l'area all'interno dei contenitori elettrici rimanga asciutta.

Materiale

Tappo in poliammide 6, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +100°C

Su Richiesta

E' possibile produrli in colore grigio chiaro RAL 7035

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196801	Metrico	12x1.5	9	10	17	25