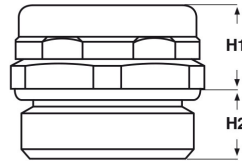


Tappi in metallo filettati con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



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



Tappi in metallo filettati con membrana per il bilanciamento della pressione

Caratteristiche

Speciale membrana in PES (Polietersulfone) idrorepellente
Resistenti all'olio ed allo sporco.

Descrizione

Questi innovativi tappi 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 ottone nichelato, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C)

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196901	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1196902	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1196903	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1196904	PG	7	9.5	8	18	25
1196905	PG	11	10	8	22	20