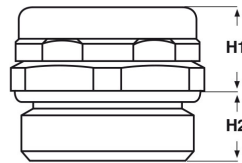


Tappi in metallo con filtro sinterizzato

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



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



Tappi in metallo per il bilanciamento della pressione con filtro sinterizzato

Caratteristiche

Questi innovativi tappi hanno al loro interno un filtro la cui struttura grossolana (grado filtro 40 mm) permette un maggiore ricambio d'aria. Questi prodotti, perciò, sono indicati per i grandi contenitori elettrici in cui è necessario equilibrare le estreme variazioni di pressione e umidità garantendo 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.

Il filtro protegge da spruzzi d'acqua e insetti .

Sono disponibili in filetto metrico e PG.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, membrana in bronzo sinterizzato, O-Oring in NBR

Temperatura d'uso

-50°C ÷ +110°C

Su Richiesta

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

Protezione

IP 55/IP X9K

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1197001	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1197002	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1197003	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1197004	PG	7	9.5	8	18	25
1197005	PG	11	10	8	22	20