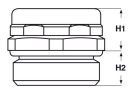
## Tappi in metallo con filtro sinterizzato

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo









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 apparecchiuature 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