



Tappi > per bilanciamento pressione, metallo > filettati, serie AGRO > APS PG

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON FILTRO SINTERIZZATO PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



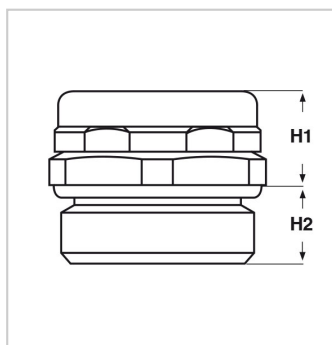
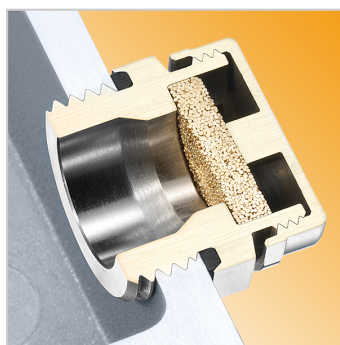
Materiale: tappi in ottone nichelato, filtro in bronzo sinterizzato, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -50°C / +110°C

Protezione IP: IP 54 / IP X9.

Caratteristiche: questi innovativi tappi 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. Sono dotati di uno speciale filtro la cui struttura grossolana (grado filtro: 40 µm) permette un maggiore ricambio d'aria. Questi tappi, perciò, sono adatti anche per i grandi contenitori elettrici in cui è necessario equilibrare le estreme variazioni di pressione e/o di umidità. Il filtro sinterizzato protegge dagli spruzzi d'acqua e dagli insetti. La portata dell'aria è misurata con una pressione di 70 mbar/1 psi.

Su richiesta: possono essere realizzati in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature (max +200°C).



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

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	portata aria l/h	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
2450.07.32	PG	7	942	9,5	8	18	25
2450.11.32	PG	11	1685	10	8	22	20