



Tappi > per bilanciamento pressione, metallo > filettati, serie AGRO > APM M

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON MEMBRANA PER IL BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



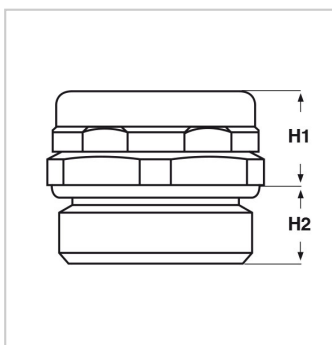
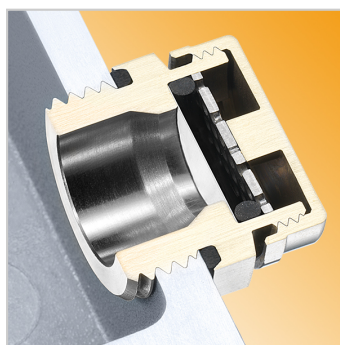
Materiale: tappi in ottone nichelato, membrana in PES (Polietersulfone), O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -60°C / +100°C

Protezione IP: IP 66 / IP 68 / IP 69.

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 una speciale membrana in PES che ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua. La membrana, inoltre, è idrorepellente ed è anche resistente all'olio ed allo sporco. Questi tappi sono permeabili all'aria ma non all'acqua ed hanno un grado di protezione fino a IP 69. 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) e sono disponibili in versione a sicurezza aumentata Ex e II.



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	pressione penetrazione acqua bar/psi	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
2450.12.34	Mettrico	12x1,5	88	0,83/12	9,5	8	18	25
2450.17.34	Mettrico	16x1,5	88	0,83/12	9,5	8	18	20
2450.20.34	Mettrico	20x1,5	71	0,83/12	10	8	22	20