



Tappi > per bilanciamento pressione, plastica > filettati, serie AGRO > APM-P

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



Materiale: tappi in poliammide 6, membrana in PES (Polietersulfone), O-Ring in NBR.

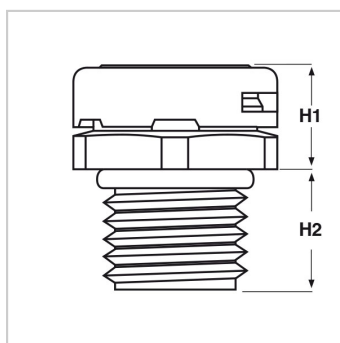
Colore: nero RAL 9005.

Temperatura d'uso: -40°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 senza alogeni, 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. Sono inoltre resistenti ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2).

Su richiesta: possono essere forniti in colore grigio chiaro RAL 7035.



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.
2445.12	Metrico	12x1,5	47	0,83/12	9	10	17	25