



Tappi > per bilanciamento pressione, metallo > filettati, per drenaggio, serie AGRO > ADN

TAPPI FILETTATI IN METALLO CON RETE PER IL DRENAGGIO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)



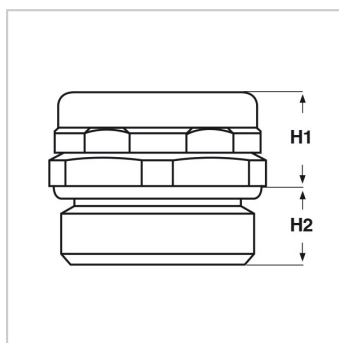
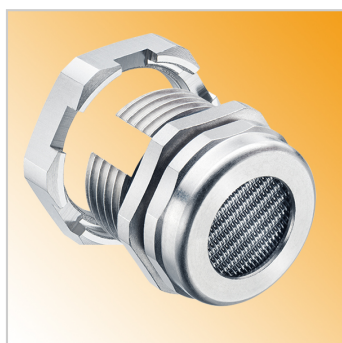
Materiale: tappi e controdadi in ottone nichelato, rete di drenaggio in acciaio inossidabile A2, O-Ring in NBR.

Temperatura d'uso: -50°C / +110°C (tappi), -50°C / +200°C (controdadi)

Protezione IP: IP 4X.

Caratteristiche: questi innovativi tappi sono utilizzati nelle applicazioni in cui, a causa di specifiche condizioni ambientali, è prevista la formazione di condensa del vapor acqueo. Sono dotati di una speciale rete in acciaio inossidabile che permette all'acqua di defluire in fretta, ma che protegge i contenitori elettrici dagli insetti e dalle particelle di polvere superiori a 0,2 mm. E' consigliabile posizionare questi tappi nel punto più basso del contenitore. Per un drenaggio ottimale, e soprattutto in caso di contenitori con parete sottile, è consigliabile acquistare anche i specifici controdadi parzialmente fessurati (vedi immagine).

Su richiesta: possono essere realizzati in acciaio inossidabile A2 o A4.



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

ARTICOLO	descrizione	filetto passo	filetto valore	H1 mm	H2 mm	chiave mm	confezione pz.
2450.12.36	tappo	Metrico	12x1,5	9,5	10	18	25
2450.17.36	tappo	Metrico	16x1,5	9,5	10	18	20
2450.20.36	tappo	Metrico	20x1,5	10	10	22	20
8324.12	controdado	Metrico	12x1,5	-	-	15	25
8324.17	controdado	Metrico	16x1,5	-	-	19	20
8324.20	controdado	Metrico	20x1,5	-	-	24	20