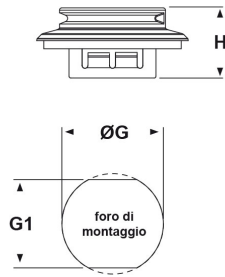


Tappi forati in poliammide-H con membrana

Tappi per bilanciamento pressione, a pressione in plastica



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Tappi forati in poliammide-H con membrana

Caratteristiche

Testa forata (fori \varnothing 2.4 mm) membrana interna.

Sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X

Descrizione

Questi tappi sono prodotti in un materiale non conduttivo e non corrosivo, hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

I fori sulla testa permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, hanno una speciale membrana interna che previene l'intrusione di umidità e liquidi all'interno e garantisce un efficace bilanciamento della pressione e un continuo scambio d'aria sulle apparecchiature sui cui vengono montati. La membrana viene fissata all'interno del tappo per mezzo di una saldatura ultrasuoni.

Infiammabilità

antifiama ed autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6, O-Ring in materiale espanso e membrana in copolimero acrilico.

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

Protezione IP

IP 65/IP 67/ IP 68

Normative e certificazione

c-UR-us

Cod.	ØG (mm)	G1 (mm)	Spessore telaio max	H (mm)	Confezione (pz)
1196701	12.7	11.4	3.2	15.2	100
1196702	22.2	19.6	3.2	15.7	100
1196703	28.6	25.4	3.2	16.8	100