

Presse-étoupe avec compensation de pression



Presse-étoupe (M16 IP68) avec compensation de pression par membrane intégrée

Description

Pour boîtiers (IP66/IP67) destinés à fonctionner dans des environnements soumis à des variations de température (par ex. à l'extérieur), pour éviter la condensation à l'intérieur du boîtier. (p. ex. logement 417530, 417533)

Mode d'action:

Une membrane intégrée (imperméable mais perméable à l'air) crée un équilibre de pression entre l'intérieur du boîtier et l'environnement. La raison de la différence de pression est une différence de température entre le boîtier et l'environnement (par exemple, rayonnement solaire, refroidissement sous la pluie, refroidissement la nuit, etc. La différence de pression et de température est la cause de la condensation dans le boîtier.

Versions

Numéro de matériau	Produit	Poids [kg]	Unité d'emballage
417534	Presse-étoupe M16 IP68	0,01 kg	1 pc.

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:40