

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Construcción

Cuerpo principal	poliamida PA6 V-0
Elemento filtrante	material no tejido
Junta tórica	caucho nitrílico NBR
Contratuerca almenada	poliamida PA6 V-0
Rosca de conexión	métrica, según EN 60423

Propiedades

- Aplicación en carcasa eléctricas
- Ventilación y regulación de presión constantes, así como desagüe del interior de la carcasa
- Compensación de presión entre el interior de la carcasa y la atmósfera ambiental
- Reduce la condensación en carcasa
- Instalación en el punto más bajo de la base de la carcasa
- El agua condensada que se acumula en el fondo de la carcasa se drena a través de la tubuladura de climatización montada en vertical hacia abajo
- Fácil de montar

Rango de temperatura -40 °C/+100 °C

Grado de protección máx. IP65, solo para su instalación en el fondo de la carcasa

TECHNICAL DATA:

Configuration

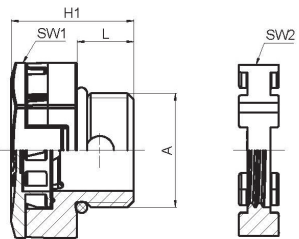
Body	Polyamide PA6 V-0
Filter element	Nonwoven
O-ring	Nitrile rubber NBR
Castle nut	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	metric, as per EN 60423

Properties

- application in electro-technical enclosures
- continuos ventilation and drainage of the inside of enclosures
- pressure equalization between the inside of enclosures and the ambient atmosphere
- reduces condensation in enclosures
- installation at the lowest point of the enclosure bottom
- condensation, which collects on the bottom of the enclosure, can drain off via the vertically mounted breather
- easy-to-install

Temperature range -40 °C / +100 °C

Protection grade max. IP65, only when installed in the enclosure bottom



Características

Rosca de conexión, largo estándar

A	L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	
M20x1,5	10	27	27	21,6	10

Characteristics

Connecting thread standard length



RAL 7035
gris luminoso
light grey

N.º artículo/Part No.



RAL 9005
negro intenso
jet black

N.º artículo/Part No.

T302-1020-00

T302-1020-02