

DATI TECNICI:

Composizione

Corpo principale	Poliammide PA6 V-0
Elemento filtrante	Tessuto non-tessuto
Guarnizione toroidale	Gomma nitrilica NBR
Dado a corona	Poliammide PA6 V-0
Filettatura di raccordo	Metrica, conforme a EN 60423

Proprietà

- applicazione in scatole di derivazione per circuiti elettrici
- ventilazione e aerazione costanti, drenaggio dell'ambiente interno della scatola
- compensazione della pressione tra lo spazio interno della scatola e l'ambiente circostante
- condensazione ridotta all'interno della scatola
- installazione nel punto più basso della scatola
- l'acqua di condensazione che si accumula sul fondo della scatola può essere fatta defluire attraverso gli sfiatatoi montati in verticale
- facile da installare

Gamma di temperatura -40 °C / +100 °C

Grado di protezione max. IP65, solo se installato all'interno delle scatole

TECHNICAL DATA:

Configuration

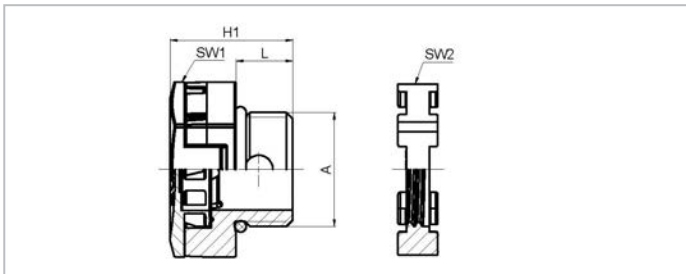
Body	Polyamide PA6 V-0
Filter element	Nonwoven
O-ring	Nitrile rubber NBR
Castle nut	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	metric, as per EN 60423

Properties

- application in electro-technical enclosures
- continuous 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




Caratteristiche

Characteristics

Filettatura di raccordo lunghezza standard

Connecting thread standard length

A	$\frac{R_{20}}{L}$ L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	
M20x1,5	10	27	27	21,6	10

 RAL 7035
grigio
chiaro
light grey
Art. n° / Part No.

 RAL 9005
nero
intenso
jet black
Art. n° / Part No.

T302-1020-00

T302-1020-02