

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### Structure

Structure de base	Polyamide PA6 V-0
Élément filtrant	Non-tissé
Joint torique	Caoutchouc nitrile NBR
Écrou crénelé	Polyamide PA6 V-0
Filet de raccordement	métrique, conforme à la norme EN 60423

#### Propriétés

- application dans les boîtiers électriques
- aération et ventilation constantes, mais aussi drainage de l'intérieur des boîtiers
- compensation de pression entre l'intérieur des boîtiers et l'atmosphère ambiante
- réduit la formation de condensation dans les boîtiers
- installation au niveau du point le plus bas du fond du boîtier
- la condensation qui se forme au fond du boîtier peut s'écouler vers le bas via le raccord climatique monté à la verticale
- facile à monter

Plage de température -40 °C / +100 °C

Classe de protection max. IP65, uniquement en cas d'installation sur le fond d'un boîtier

### TECHNICAL DATA:

#### Configuration

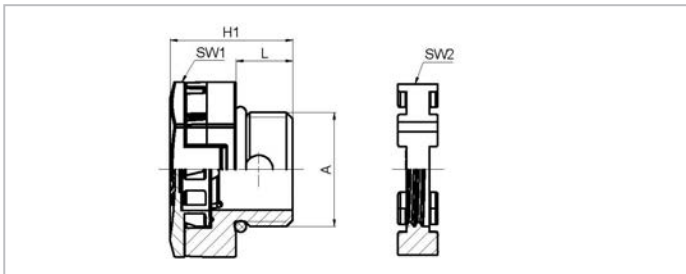
Body	Polyamide PA6 V-0
Filter element	Nonwoven
O-ring	Nitrile rubber NBR
Castle nut	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	metric, as per EN 60423

#### 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




### Caractéristiques

### Characteristics

#### Longueur standard du filet de raccordement

#### Connecting thread standard length

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

	RAL 7035 gris clair light grey
	N° de référence / Part No.
	T302-1020-00

	RAL 9005 noir intense jet black
	N° de référence / Part No.
	T302-1020-02