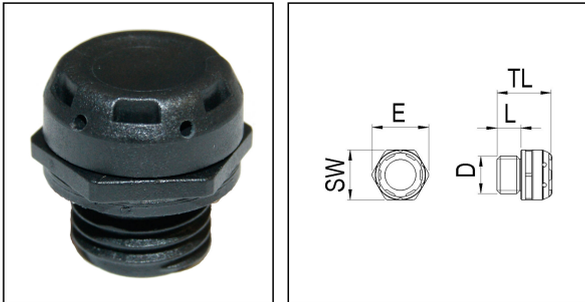


EVPS 12

Druckausgleichstopfen, Kunststoff



Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom ausgewählten Produkt abweichen. Weitere Varianten und individuelle Anpassungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an.



Material Kabelverschraubung	Polyamid
Material Membrane	ePTFE
Material Dichtung	TPE
Luftdurchlass bei 70mbar	22 l/h
Einsatztemp. min	-40 °C
Einsatztemp. max	100 °C
Schutzart	IP69, IP68
Gewindeart	M
Ø Anschlussgewinde D	12
Steigung	1,5
Länge Anschlussgewinde L	8 mm
Schlüsselweite SW	16 mm
Eckmaß E	18 mm
Gesamtlänge TL	17,4 mm
Produktfarbe	RAL 9005
Bestellnr. RAL 9005	10102370
Typ	EVPS 12
Verpackungseinheit	10
ETIM-Klasse	EC000441

Zusatzinformation:

Vent PLUG Druckausgleichstopfen

Luftdurchlass bei 70mbar

27.12.2016

