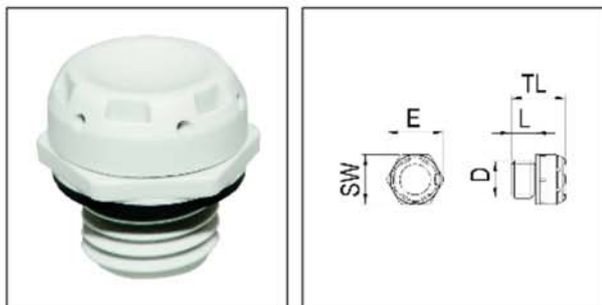


EVPS 12

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	IP 68, 1,0 bar 30 min, IP 69K
Gewindeart	M
Durchmesser Anschlussgewinde D	12
Steigung	1,5
Länge Anschlussgewinde L	6 mm
Schlüsselweite SW	16 mm
Eckmaß E	18 mm
Gesamtlänge TL	17,4 mm
Produktfarbe	RAL 7035
Bestellnr. RAL 7035	10102369
Typ	EVPS 12
Verpackungseinheit	10
ETIM-Klasse	EC000441

Zusatzinformation:

Vent PLUG Druckausgleichstopfen
Luftdurchlass 22 l/h bei 70mbar

13.07.2015

