



Tryckutjämnings-ventil Polyamid RAL 7035 Metrisk

Tryckutjämningsventilen är en skyddande komponent för elektrisk utrustning som ger ett optimalt skydd mot fukt som uppstår genom temperaturförändringar. Den kondens som uppstår i och med temperaturförändringar kan skada komponenter i din installation.

Tryckutjämningsventilen arbetar med tryckkompensation. Den justerar det invändiga lufttrycket i kapslade installationer till det omgivande lufttrycket och förebygger därmed att vatten skall tränga in i installationen.

Produkten har en hög luftgenomströmningsförmåga samt motståndskraft mot vatteninträning. Tryckutjämningsventilen kan användas för tryckkompensation och fuktskydd. Exempel på användningsområden: kapslingar, utomhusbelysning, motorer mm.

Membranets yta måste vara vertikalt i installationen (så långt det är möjligt). Horisontell installation är ej att rekommendera.

Lämplig för utomhusbruk med hänsyn till UV-ljus, vattenexponering och nedsänkning enligt UL746C.

Specifikation

MATERIAL	Polyamid 6
TÄTNINGSRING	NBR
SKYDDSKLASS	IP66, IP68 och IP69-K
TEMPERATUROMRÅDE	-40°C...+100°C
BERÄKNAT LUFTFLÖDE	16 l/timme vid $\Delta P= 70\text{mbar}$
VATTENINGÅNGSPUNKT	0,9 bar
ÅTDRAGNINGSMOMENT	0,5 - 1,0 Nm
FÄRG	Ljusgrå RAL 7035
HALOGENFRI	Ja

Varianter

E-NUMMER	YTTERGÄNGA	L MM	H MM	H1 MM	SW1 MM	ANTAL/FÖRP
1475050	M12x1,5	10	17,6	1,5	17	10