



Tryckutjämnings-ventil Rostfri

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 vatteninträngning. 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.

Specifikation

MATERIAL	Rostfritt stål 1.4301
O-RING	Perbunan
SKYDDSKLASS	IP66, IP68 och IP69-K
TEMPERATUROMRÅDE	-40°C...+105°C
BERÄKNAT LUFTFLÖDE	Luftflöde $\Delta P=70\text{mbar}$ 16l/h
ÅTDRAGNINGSMOMENT	0,5 Nm
FÄRG	Rostfri
HALOGENFRI	Ja

Varianter

E-NUMMER	YTTERGÄNGA	L MM	H MM	SWI MM	ANTAL/FÖRP
1475035	PG7/12,5	10,1	21,1	17	5
1475040	M12x1,5	10,1	21,1	17	5