



VENTILY S FUNKCÍ VYROVNÁVÁNÍ TLAKU DA284

28406.0-00




DA 286 kompenzátor tlaku plast UL94 V-0,M12,IP66,
2ks**STEGO**

- Vysoká třída krytí - IP66
- Dvojčinná membrána
- Nerezový kryt pro potravinářský průmysl

POPIS PRODUKTU

Je-li přístrojová skříň vystavována změnám teploty (např. rozdílu denních a nočních teplot nebo pokud během provozu vzniká ve skříni teplo a po skončení provozu skříň vychládá), dochází v těsné skříni ke změnám tlaku a kondenzaci vodních par. V některých případech může dokonce vznikat podtlak, což může způsobit vniknutí prachu a vlhkosti. Instalace ventilu DA284 s funkcí vyrovnávání tlaku je velmi jednoduchý způsob jak zajistit větrání a zároveň jak zabránit kondenzaci par a pronikání prachu do skříňe. Má dvojčinnou membránu, která funguje tak, že vlhký vzduch je odvětráván ze skříňe ven a dovnitř proniká pouze suchý, čistý vzduch, prach i vlhkost tak zůstává venku.

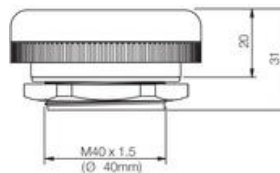
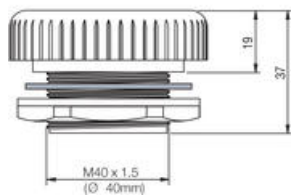
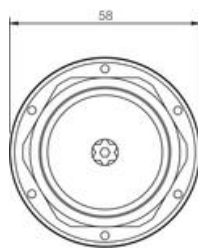
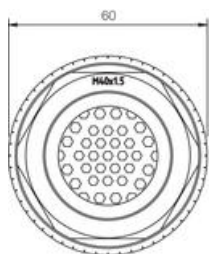
TECHNICKÉ PARAMETRY

	DA284 - Plastový kryt	DA284 - Nerezový kryt
Montáž	Závit M40x1,5 s maticí	Závit M40x1,5 s maticí
Materiál	Polyamid 6, světle šedý	Nerezová ocel, V2A (DIN 1.4404 7 AISI 316 L)
Filtr	Dvojčinná membrána	Dvojčinná membrána
Objem vzduchu	1200 l/h (při tlaku vzduchu >70 mbar)	1200 l/h (při tlaku vzduchu >70 mbar)
Skladovací teplota	-40 °C až +80 °C	-40 °C až +80 °C
Třída krytí	IP66	IP66
Soulad s normami	 	

ROZMĚRY

DA284 - DA284 – Plastový ventil

DA284 - Nerezový ventil



OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednáací číslo	Popis	E-number
28400.0-00	Ventil s funkcí vyrovnávání tlaku DA284, polyamid (2 ks)	E 25 988 94
28400.0-01	Ventil s funkcí vyrovnávání tlaku DA284, polyamid (1 ks)	E 25 988 95
28401.0-00	Ventil s funkcí vyrovnávání tlaku DA284, nerezové provedení (1 ks)	E 25 988 96

SPECIFIKACE

Barva	Světle šedá
Drag Torque Nut	0,5
Hloubka	17,5 mm
Hmotnost	0,004 kg
Kapacita vzduchu	1,2 m ³ /h
Konstrukční hloubka	8 mm
Materiál těla	Plast
Max. utahovací moment	0,5 Nm
Průměr	17 mm
Punching	M12
Shoda s normami	cULus, EAC, RoHS, UL, UL E234324, UV - UL746C (f1)

Teplota provozní	-45°C ... +70°C
Teplota skladování	-45°C ... +70°C
Třída hořlavosti	UL94-V0
Třída krytí	IP68

