

KOMPENZÁTOR TLAKU NEREZOVÝ (NEREZOVÁ OCEL / HLINÍK)

DA 284 | IP66 / IP67



Provedení: M40 nerezová ocel

- > Zvýšený stupeň krytí
- > Polopropustná membrána

- > Odolný korozi
- > Speciální využití v potravinářství

Extrémní rozdíly mezi vnější teplotou prostředí a vnitřní teplotou v těsně uzavřených skříních (například při změnách počasí, přechodu den/noc) způsobují tlakové rozdíly. Tlakový spád může způsobit nežádoucí proniknutí prachu a vlhkosti do skříně. Podtlak může způsobit, že vlhkost nemůže opustit skříně a může zkonenzovat. Kompenzátor tlaku DA 284 je speciální zařízení se zvláště vysokým stupněm krytí IP66/IP67 a polopropustnou membránou, které zajišťuje řízené vyrovnání tlaku, nedovolí při podtlaku proniknutí prachu a vlhkosti zvenčí a zároveň umožňuje vlhkosti uvnitř opustit skříně při přetlaku. Zvláště vhodný pro použití v prostředí s vysokou vlhkostí a velkými rozdíly teplot (například v potravinářství).

EAC

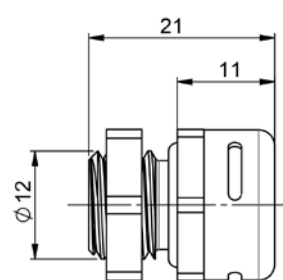
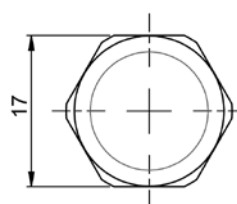
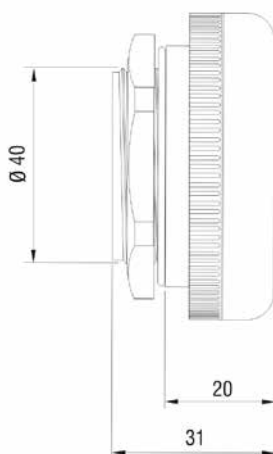
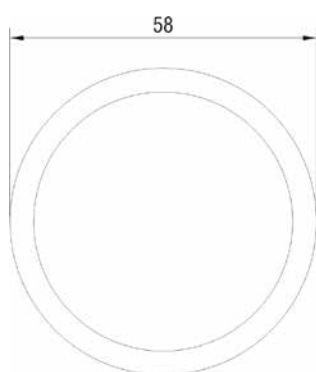
TECHNICKÉ ÚDAJE

Utahovací moment	5 Nm
Zástavbová hloubka	cca 9 mm
Těsnění	těsnící kroužek NBR
Filtr	polopropustná membrána
Rozměry	M40: Ø 58 x 31 mm, M12: Ø 17 x 21 mm
Montážní poloha	libovolná
Provozní/Skladovací teplota	-35 až +80 °C (-31 až +176 °F)
Schválení	EAC
Poznámka	Materiál splňuje limitní hodnoty v souladu s RoHS3



Provedení : M12 hliník

Montáž: Ve stěně krytu vytvořte výřez Ø 40,5+0,5 mm pro velikost M40/ Ø 12+ 0,2 mm pro velikost M12 a namontujte kompenzátor tlaku s maticí. Ujistěte se, že je těsnění nasazeno na vnější straně skříně.



Obj. číslo	Závít	Nerez ocel	Stupeň krytí	Propustnost vzduchu	Balení	Hmotnost (cca)
28401.0-00	M40 x 1,5	V2A (DIN 1.4305 / AISI 303) ¹	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	1.200 l/h	1 kus	0,2 kg
28401.0-02	M40 x 1,5	V4A (DIN 1.4404 / AISI 316L)	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	1.200 l/h	1 kus	0,2 kg
28404.0-00	M12 x 1,5	Poniklovaný hliník ²	IP67	220 l/h	1 kus	0,009 kg

¹ V2A není odolný vůči mořské vodě

² Korozní zkouška podle ISO 9227:2017