

# COMPENSATORE DI PRESSIONE SNAP-IN

## DA 284 | IP66



Foto: vista dell'interno

- > Tipo di protezione molto elevato
- > Membrana impermeabile

- > Facile installazione snap-in

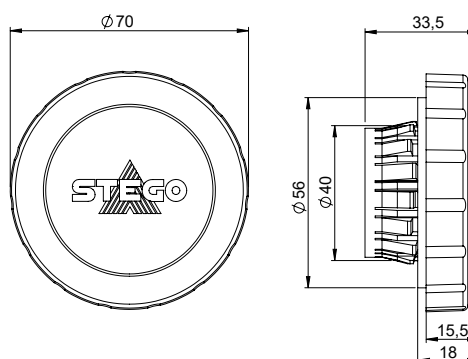
Le variazioni della pressione negli armadi con alto grado di protezione all'umidità ed alla polvere sono causate dalle differenze delle temperature esterne ed interne. Nel caso di pressione negativa o di parziale vuoto, la polvere e l'umidità possono penetrare nell'armadio attraverso la guarnizione della porta. Quando la temperatura dell'aria situata nell'armadio diminuisce, si può formare la condensa in quanto l'umidità non può uscire. La semplice installazione del raccordo filettato Serie Da 284 provvede a compensare la pressione mantenendo un tipo di protezione fino a IP66. Anche in caso di leggera sovrappressione, la membrana impermeabile situata all'interno del raccordo permette all'umidità di uscire e nello stesso tempo impedisce all'acqua ed alla polvere di entrare nell'armadio.



### DATI TECNICI

Fissaggio	Montaggio a scatto, dall'esterno
Spessore parete	da 1 a 4 mm
Profondità di incasso	15 mm circa, in base allo spessore della parete
Guarnizione	Anello di tenuta EPDM
Filtro	Membrana impermeabile
Dimensioni	Ø 70 x 33,5 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Nota	Il materiale soddisfa i valori limite in conformità con RoHS3

**Installazione:** effettuare un foro Ø 40+0,5 mm (dimensione M40) nella parete dell'armadio, Montare il dispositivo dall'esterno dell'armadio. Assicurarsi che il foro sia circolare e privo di sbavature. La guarnizione deve accoppiarsi al lato esterno della parete. Applicare una sufficiente pressione affinché i 5 ganci snap-in si innestino completamente. Il dispositivo si adatta facilmente allo spessore della parete del quadro.



Cod. art.	Materiale	Tipo di protezione	Permeabilità <sup>1</sup>	Temp. ambiente di funzionamento / magazzino	Confezione	Peso (circa)	Omologazioni
28420.0-00	Plastica UL94 V-0, grigio luminoso, resistente alle intemperie ed ai raggi ultravioletti UL746C(f1)	IP66 (EN 60529) / IPX9K (EN 40050-9)	2000 l/h	-35 ... +70 °C (-31 ... +158 °F)	1 pz.	45 g	UL E234324 EAC

<sup>1</sup> con differenza di pressione di min. 70 mbar