

# PRESSE ÉTOUPE VENTILÉ

## DAK 284 | IP66 / IP67



- > Presse étoupe avec aération intégrée
- > IP élevé
- > Montage facile
- > Décharge de traction intégrée
- > Filtre étanche
- > Serrage à grande capacité

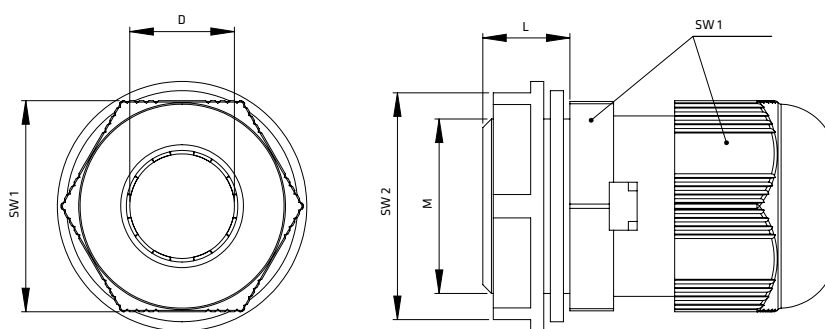
Les différences de pression dans les armoires étanches sont les résultats des variations de la température interne et externe. Dans le cas de pression négative ou phénomène de succion, la poussière ou l'humidité peuvent entrer par le joint de porte. Lorsque l'air à l'intérieur de l'armoire se refroidit, la condensation peut apparaître car l'humidité ne peut s'en échapper. Le Presse-étoupe innovant DAK284 simple à installer, permet de s'affranchir de ce problème et d'assurer le passage des câbles par la même occasion (protection IP66 / IP67). Même en cas de surpression faible, un joint étanche dans le presse-étoupe permet à l'humidité de s'échapper tout en préservant l'armoire de toute entrée d'eau ou de poussière.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage	Filetage ISO M12 x 1,5 / M16 x 1,5 / M20 x 1,5
Épaisseur parois du coffret	0,5 – 3 mm avec contre-écrou
Matériau	Plastique, gris clair
Indice de protection	IP66 / IP67 (EN 60529)
Joint	joint d'étanchéité NBR
Filtre	PTFE
Position de montage	variable
Température d'utilisation/de stockage	-20 à +80 °C (-4 à +176 °F)
Homologations	VDE, UL File No. E471430, EAC

**Installation :** Percer le coffret au diamètre requis, mettre en place le presse étoupe par serrage avec son contre-écrou. Assurez vous que le joint soit bien monté sur la partie extérieure et que le trou soit exempt de toute bavure.



Réf	Filetage		Diamètre	Capacité de serrage D	Taille de clef [mm]		Couple de serrage		Débit d'air <sup>1</sup>	Poids
	Pas métrique M [mm]	Longueur L			SW1	SW2	Presse-étoupe	Contre-écrou		
28410.0-00	M12 x 1,5	8 mm	12,3 mm	4 – 8 mm	19	18	2 Nm	2 Nm	25 l/h	7 g
28411.0-00	M16 x 1,5	10 mm	16,3 mm	4 – 8 mm	19	22	2 Nm	2 Nm	25 l/h	8 g
28412.0-00	M20 x 1,5	10 mm	20,3 mm	6 – 12 mm	24	26	5 Nm	5 Nm	40 l/h	13 g

<sup>1</sup> à une différence de pression de 70 mbar