

## Ejecteurs compacts - Série VEN

Code de produit: VEN-25NO-I

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)

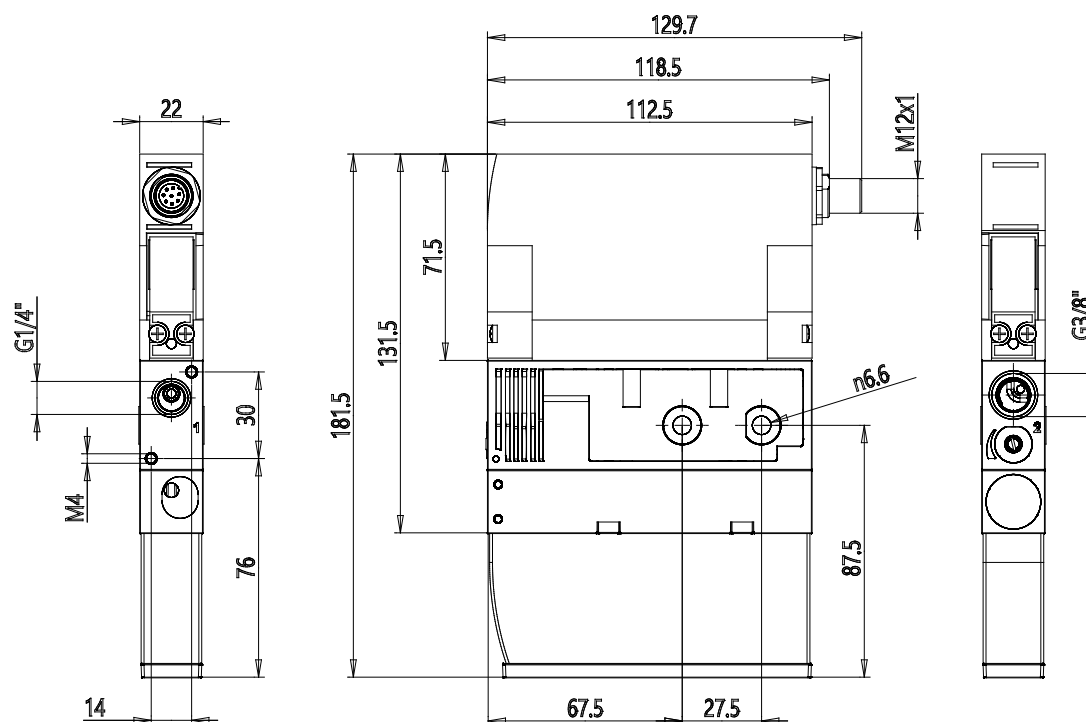


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	VEN
Diamètre de la buse Venturi	25 = 2.5 mm
Type de vanne	NO = avec vide en position de repos
Version	I = économie d'air comprimé + I/O LINK

## Ejecteurs compacts - Série VEN

Code de produit: VEN-25NO-I



### DIMENSIONS

Ø de buse (mm)	2.5
Degré de décharge (%)	85
Capacité d'aspiration maximale ((l/min))	195
Capacité d'aspiration maximale ((m³/h))	11.7
Consommation ((l/min))	290
Consommation ((m³/h))	17.4
Consommation d'échappement ((m³/h))	200
Bruit à l'aspiration ([db(A)])	75
Bruit dans le maintien ([db(A)])	78
Pression de travail (bar)	4 - 7
Diamètre intérieur du tube d'air comprimé (mm)	8
Diamètre intérieur du tube à vide (mm)	9
Delta de température (°C)	0 / 50°
L (mm)	93
L1 (mm)	106