

## Ejecteurs compacts - Série VEN

Code de produit: VEN-20NO-I

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

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

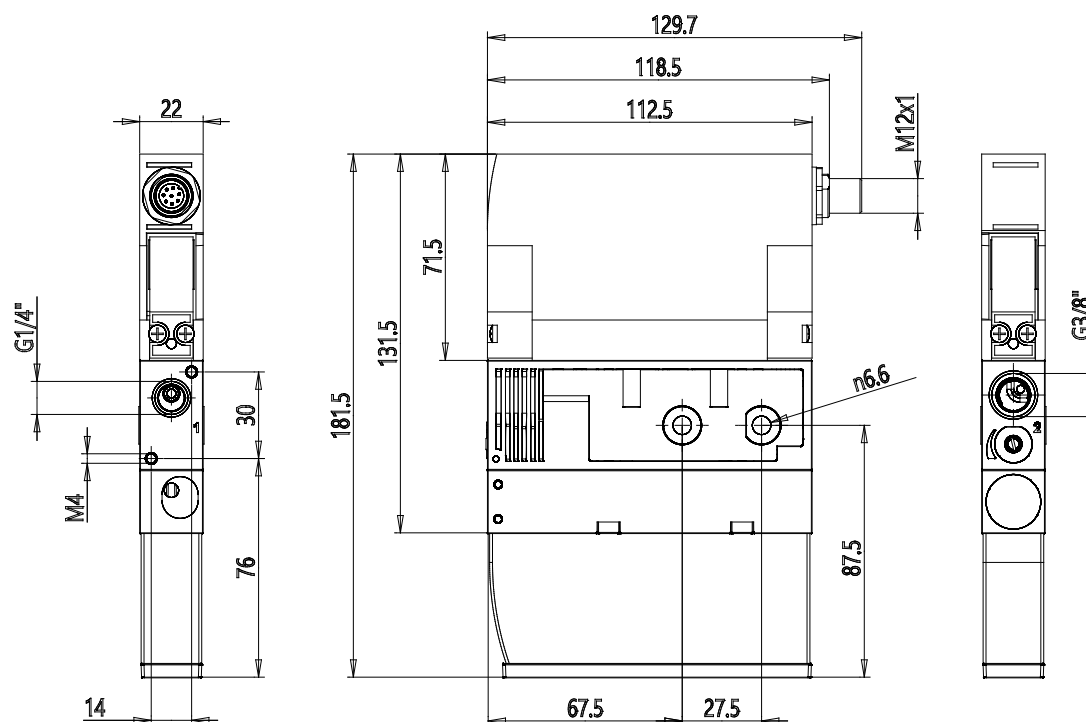


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	VEN
Diamètre de la buse Venturi	20 = 2.0 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-20NO-I



### DIMENSIONS

Ø de buse (mm)	2.0
Degré de décharge (%)	85
Capacité d'aspiration maximale ((l/min))	140
Capacité d'aspiration maximale ((m³/h))	8.4
Consommation ((l/min))	180
Consommation ((m³/h))	11.7
Consommation d'échappement ((m³/h))	200
Bruit à l'aspiration ([db(A)])	65
Bruit dans le maintien ([db(A)])	75
Pression de travail (bar)	4 - 7
Diamètre intérieur du tube d'air comprimé (mm)	6
Diamètre intérieur du tube à vide (mm)	8
Delta de température (°C)	0 / 50°
L (mm)	84
L1 (mm)	105