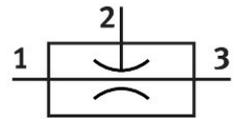


# Cartouche de venturi OASP-G4-14-L3

Code article: 8199154

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	1.4 mm
Caractéristique de l'éjecteur	Débit d'aspiration élevé
Structure de construction	Venturi à 3 étages
Pression de service pour débit d'aspiration max.	0.8 MPa 116 psi
Pression de service au débit d'aspiration max.	8 bar
Pression de service	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Pression de service pour vide max.	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
Vide max.	81 %
Pression de service nominale	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Volume d'aspiration max. par rapport à l'atmosphère	245 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0.37 s
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température du fluide	0 °C...60 °C
Recommandation pour le nettoyage	Eau savonneuse (sauf silencieux)
Température ambiante	0 °C...60 °C
Poids du produit	45 g
Mode de fixation	enfixable
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de la buse réceptrice	Polyamide renforcé

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau de buse émettrice	Polyamide renforcé
Position de montage	Indifférente