

ZK2*A, Unité de vide, Système de génération de vide, Unité de vide ZK2A15K5RWA-08

Fiche technique

General series information

- Distributeur double à 2 orifices (distributeur d'alimentation / distributeur d'échappement).
- Éjecteur à 2 étages plus efficace.
- Variantes de capteurs de pression / distributeurs.



Dual stage modular ejector - with valves and switch

Spécifications standards

Modèle à Corps	A (Unité simple - Échappement du silencieux)
Taille nominale de la buse	15 (Ø1.5)
Distributeur d'alimentation / Distributeur casse-vide	K (N.F. / N.F.)
Tension	5 (24 VCC)
Caractéristiques du capteur de pression/vacuostat numérique	R (Vacuostat numérique avec fonction d'économie d'énergie / 100 à -100 kPa / PNP 1 sortie / Fonction de sélection de l'unité)
Caractéristiques du connecteur du distributeur d'alimentation/dsitributeur casse-vide/vacuostat numérique	W (Câble avec connecteur de contacteur éco-énergétique)
Orifice de vide (V)	08 [ø8 Raccord instantané (mm)]
Fixation	Sans
Individuel de pression casse-vide	Sans
Contre-écrou long à réglage par tournevis	Sans
Vis de réglage du débit de cassage du vide	Sans
Clapet anti-interférences d'échappement	Sans
Pression du fluide	Air
Pression d'épreuve	500 kPa
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Degré de filtration nominale de l'élément	30 μm
Répétitivité	±0.2 % E.M. ±1 chiffre
Plage de la pression de réglage	-105 - 105 kPa

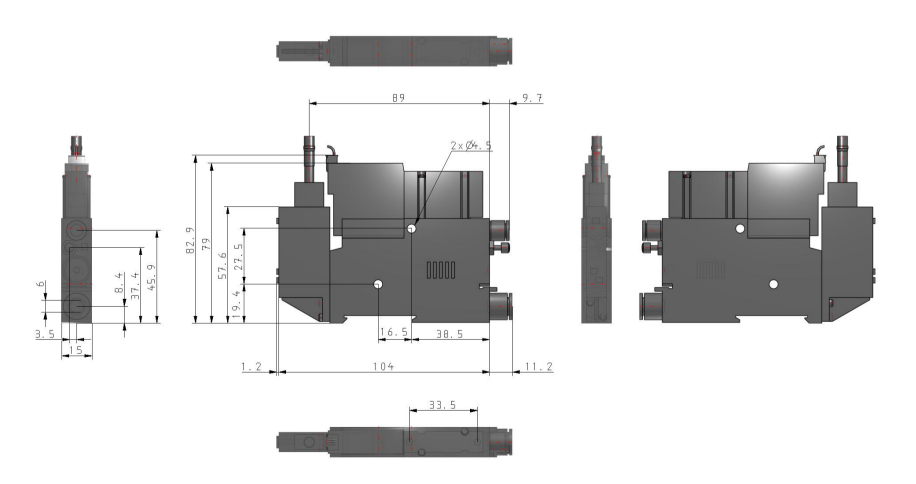
03/04/2024 Page 1

Consommation électrique	40 mA maxi.	
Fluide compatible	Air	
Plage de pression nominale	-100 - 100 kPa	
Tension d'alimentation	12 à 24 VDC ±10 %, ondulation (p-p) 10 % max. (protection contre connexion inversée)	
Sortie du capteur	OUT1 collecteur ouvert PNP : applications générales, OUT2 : commande de distributeur	
Pression d'alimentation (MPa)	0.3 - 0.6 MPa	
Niveau sonore	76 dB	
Pression d'alimentation standard	0.4 MPa	
Max. pression du vide	-91 kPa	
Consommation d'air	90 l/min	
Plage de température d'utilisation	5 - 50 °C	
Résistance aux vibrations	20 m/s ²	
Résistance aux chocs	100 m/s ²	
Plus petit intervalle réglable	0.1 kPa	
Affichage	3 1/2 chiffres, LED à 7 segments, affichage monochrome (rouge)	
Précision de l'affichage	±2 % E.M. ±1 chiffre (température ambiante de 25 ±3 °C)	
Indicateur lumineux	S'allume lorsque la sortie est sous tension. OUT1 : Vert, OUT2 : Rouge	
Résistance d'isolation	50 MΩ min. (500 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les bornes et le boîtier	
Sortie du détecteur Tension max. appliquée	26.4 VDC	
Action	Distributeur d'alimentation : N.F. Distributeur casse-vide : N.F.	
Configuration du distributeur	Double 3/2 à commande asservie	
Plage de pression d'utilisation du distributeur	0.3 - 0.6 MPa	
Construction du distributeur	Joint à clapet	
Tension nominale	24 VDC	
Câble (ZK2-LV-A)	Section: 0.2 mm2 (AWG24) Diam. ext. de l'isolant: 1.4 mm	
Filtre d'aspiration, Surface de filtration	510 mm ²	
Vacuostat numérique - Sortie de commutation - Courant de charge max.	80 mA	
Vacuostat numérique - Sortie de commutation - Tension résiduelle	2 V max. (à 80 mA de courant de charge)	
Vacuostat numérique - Sortie de commutation - Temps de réponse	2.5 ms max. (avec fonction anti-vibration : 20, 100, 500, 1000, 2000 ms)	
Vacuostat numérique - Sortie de commutation - Protection contre les courts-circuits	Oui	
Hystérésis	Variable à partir de 0	
Vacuostat numérique - Plage de température	5 - 50 °C	
Vacuostat numérique - Surtension admissible	1000 VAC pendant 1 minute entre les terminaux et le boîtier	
Vacuostat numérique - Caractéristiques de température	±2 % E.M. (à 25 °C sur une plage de température d'utilisation de 5 à 50 °C)	
Vacuostat numérique - Câble	Câble: 5 fils Ø 3.5, 2 m Section: 0.15 mm2 (AWG26) Diam. ext. de l'isolant 1.0 mm	
B / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		
Débit d'aspiration max., Échappement du silencieux / échappement complexe	67 l/min	
échappement complexe Indice de protection		

03/04/2024 Page 2



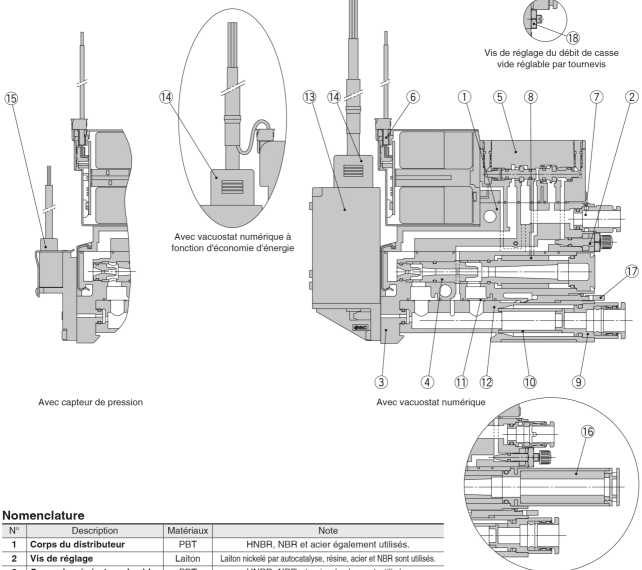
Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

Constructions

SMC



N°	Description	Matériaux	Note
1	Corps du distributeur	PBT	HNBR, NBR et acier également utilisés.
2	Vis de réglage	Laiton	Laiton nickelé par autocatalyse, résine, acier et NBR sont utilisés.
3	Corps du générateur de vide	PBT	HNBR, NBR et acier également utilisés.
4	Bloc générateur	PBT	NBR également utilisé.

Avec silencieux à forte réduction de bruit

Pièces de rechange

FIEC	rieces de rechange					
Ν°	Description	Note				
5	Bloc distributeur	_				
6	Connecteur	Connecteur pour électrodistributeur 3 fils (distributeur de type K/R), 2 fils (distributeur de type J)				
7	Raccord instantané Taille en mm : O 6, Taille en pouces : O 1/4"					
8	Matière d'isolation phonique 10 pcs. par jeu					
9	Bloc adaptateur pour orifice du vide Avec raccord instantané et cartouche de filtre					
10	0 Cartouche de filtre Degré de filtration nominale : 30 μm, 10 pcs par jeu					
11	Joint du corps	Joint intégré à la vanne de prévention d'interférence d'échappement, 10 pcs par jeu				
12	Boîtier de filtre	Corps du boîtier : polycarbonate (reportez-vous aux Précautions spécifiques au produit en page 47.) Boîtier de filtre transparent : pas d'orifice de raccordement pour le vacuostat numérique ou le capteur de pression, boîtier de filtre opaque : avec orifice de raccordement pour le vacuostat ou le capteur de pression				
13	Vacuostat numérique	Avec 2 vis et 1 joint				
14	Câble avec connecteur	_				
15	Capteur de pression	Avec 2 vis et 1 joint				
16	Bloc boîtier de silencieux à forte réduction de bruit	Avec isolant phonique (référence : ZK2-SE4-6-A)				
17	Levier de dégagement	10 pcs. par jeu				
18	Contre-écrou	10 pcs. par jeu				

03/04/2024 Page 4



Information supplémentaire

Catalogue ZK2A-B_FR.pdf

Déclaration de conformité newDoC_ZK2-A_TF1Z208EN.pdf

Manuels d'installation IM_ZK2-A_TF2Z368EN-A.pdf

 $IM_ZK2\text{-}A_TF2Z368FR\text{-}A.pdf$

Operation manuals OM_ZK2-ZSV-A_OM00501EN-B.pdf

OM_ZK2_OM00501FR.pdf OM_ZK2xA_OM01301EN.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

03/04/2024 Page 5