Vanne électrique papillon VEP K4-PPH



[bar] 12
10
8
6
4
2
0 20 40 60 80 [°C]

Pression / Température

- Vanne PPH de DN 50 à DN 200
- Montage et démontage radial
- Actionneur électrique avec indicateur visuel de position, commande manuelle de secours

DESCRIPTION

Ces vannes commandées par actionneur électrique, autorisent ou interdisent le passage du fluide dans une installation. Seuls la manchette d'étanchéité et le papillon sont en contact avec le fluide.

Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs et possèdent une commande manuelle de secours avec indicateur visuel de position.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vanne papillon:

CorpsPP-GFJoints et manchetteEPDM ou FPMPapillonPPHRaccordEntre brides (Wafer)

Actionneurs électriques :

Pilotage On-Off ou 3 points modulants

Mouvement 90°
Commande de secours Manuelle (système de débrayage)
Contacts 2 Fins de course réglables (5A maxi)

Spécificités de l'actionneur (DN 65 à DN 125)

Alimentations multi tensions

100...240 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 24 V DC

Puissance
45 W
Facteur de marche
Protection
Raccordements électriques
100...240 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 24 V DC
45 W
Facteur de marche
100...240 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 24 V AC 50-60 Hz / 24 V DC

45 W
Facteur de marche
10 Protection
10 Protection
11 Protection
12 Protection
12 Protection
12 Protection
13 Protection
14 Protection
15 Protection
16 Protection
16 Protection
17 Protection
18 Protection
19 Protection
19 Protection
19 Protection
19 Protection
19 Protection
10 Protection
10

Spécificités de l'actionneur (DN 150 à DN 200)

Alimentations multi tensions

100...240 V AC 50-60 Hz / 100...350 V DC
ou 15...30 V AC / 12...48 V DC
Puissance
Facteur de marche
Protection
Protection
Raccordements électriques
Protection
Protectio

Options:

Retour à 0° en cas de coupure de tension (sécurité)

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne électrique papillon VEP K4-PPH

20-09-2018 D-914.06-FR-A

PLAS

914-06/1

CODES ET RÉFÉRENCES

		24 V AC / 2	24 V DC	100240 V AC / 100350 V DC			
DN	d	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM		
65	75	914 397	914 402	914 407	914 412		
80	90	914 398	914 403	914 408	914 413		
100	110	914 399	914 404	914 409	914 414		
		1530 V AC / 1					
150	160	914 400	914 405 914 410		914 415		
200	225	914 401	914 406	914 411	914 416		

DIMENSIONS

DN	d	Н	H1	H2	L	L1	Z	K	J	
65	75	100	232		133	205	46	127 / 145		R60
80	90	100	239	177	176		49	146 / 160	19	
100	110	115	269		206		56	175 / 190,5		R100
150	160	148	333	258	261	275	70	234,5 / 241,5	23	S300
200	225	175	395	236	314	276	71	290 / 298,5	20	

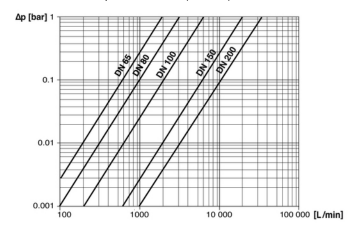
Couples de serrage montage à brides :

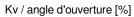
DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	
15 Nm	18 Nm	20 Nm	40 Nm	55 Nm	

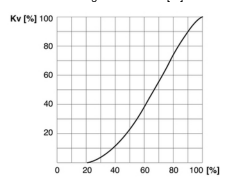
Ø d Ø K E Z

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Perte de pression / Débit (à 20 °C)







Coefficient d'écoulement Kv (à 20°C) :

DN 65		DN 80		DN 100		DN 150		DN 200		
Perte de pression										
1 bar	0,001 bar	1 bar	0,001 bar	1 bar	0,001 bar	1 bar	0,001 bar	1 bar	0,001 bar	
1 900 l /min	60 I /min	3 100 l /min	100 l /min	6 000 I /min	190 l /min	19 000 I /min	600 l /min	35 000 I /min	1 100 l /min	



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne électrique papillon VEP K4-PPH

20-09-2018 D-914.06-FR-AA

PLAS 914-06/2