

# Vanne à guillotine pneumatique - Modèle SR03



## **Description:**

Vanne à guillotine pneumatique en acier inoxydable en version à étanchéité unilatérale. Cette vanne peut être utilisée pour des fluides tels que les boues et les poussières. Application principale dans les domaines du traitement de l'eau, de l'industrie du papier et de l'industrie alimentaire.

### Caractéristiques du produit:

- étanchéité unilatérale
- actionneur pneumatique
- convient pour une utilisation en extérieur

Illustration: actionneur à double effet

### **Raccordement:**

DN50 - DN400 - selon la version

### **Construction:**

étanchéité d'un côté

### **Pression:**

jusqu'à 10,0 bar – selon la version

Type de construction: étanchéité unilatérale acier inoxydable 1.4408

Disque: étanchéité unilatérale acier inoxydable 1.4408 acier inoxydable AISI 316

**Garniture:** PTFE **Joint:** EPDM

**Structure:** acier au carbone revêtu d'époxy **Bride:** selon DIN EN 1092-2 PN10

**Température:** EPDM 0°C jusqu'à +110°C

**Température ambiante:** -20°C jusqu'à +60°C

**Actionnement:** actionneur pneumatique à double effet

actionneur pneumatique avec ressort de rappel - uniquement jusqu'à DN300

**Application:** ne convient pas aux gaz dangereux du groupe 1 pour les tailles > DN100

**Pression de commande:** mini. 5 bar – max. 7 bar **Fluide de commande:** air comprimé huilé/lubrifié

**Homologations:** P.E.D. CE 2014/38 - Catégorie I Module A

#### Pression de service max.:

DN	<b>50</b>	65	80	100	125	<b>150</b>	200	250	300	<b>350</b>	400
en bar	10	10	10	10	10	10	10	8	6	4	4



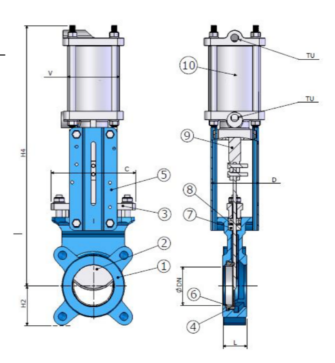
## **Actionnement : Actionneur pneumatique à double effet**

Actionneur avec commande manuelle supplémentaire (volant) possible en option - sur demande

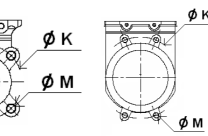
## **Dimensions:**

DN	<b>50</b>	<b>65</b>	80	100	125	<b>150</b>	200	250	300	<b>350</b>	400
H2	63	70	92	105	120	130	160	198	234	256	292
H4	400	442	483	546	630	692	869	1032	1182	1379	1535
С	125	140	155	175	190	220	275	325	380	440	495
D	92	92	92	92	102	102	120	120	120	290	290
L	40	40	50	50	50	60	60	7	70	96	100
ØΚ	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
ØΜ	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM20	4 xM20	6 xM20	6 xM20	10xM20	10xM24
Kg	9	11	12	13	18	22	40	50	65	120	150

Pos.	Composant	Matière
1	Corps	Acier inoxydable 1.4408
2	Disque	Acier inoxydable AISI 316
3	Bride intermédiaire DN50-200	Acier inoxydable 1.4408
3	Bride intermédiaire DN250-300	Acier inoxydable 1.4408
4	Joint	EPDM
5	Structure	Acier au carbone, revêtement époxy
6	Anneau	Acier inoxydable AISI 316 SS
7	Garniture	PTFE
8	Joint torique	EPDM
9	Tige	Acier inoxydable
10	Corps actionneur	Aluminium

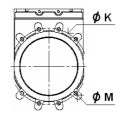




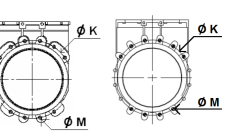


**DN80-200** 

## **DN250-300**



## **DN350**



**DN400** 

Raccord air comprimé:

DN50-DN300: G 1/4" DN350-DN400: G 3/8"

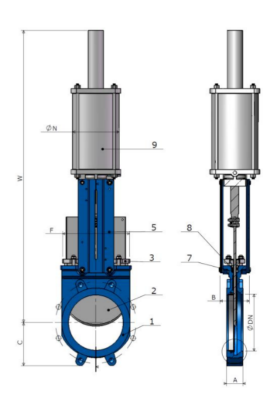


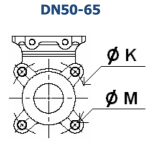
# **Actionnement : Actionneur pneumatique avec ressort de rappel**

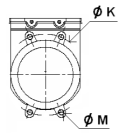
### **Dimensions:**

DN	<b>50</b>	<b>65</b>	80	100	125	<b>150</b>	200	250	300
Α	40	40	50	50	50	60	60	70	70
В	92	92	92	92	102	102	119	119	119
С	63	70	92	105	120	130	160	198	234
F	125	140	155	175	190	220	175	325	380
W	720	766	810	875	975	1066	1380	1792	1932
N	96	96	96	115	138	138	175	218	218
ØΚ	125	145	160	180	210	240	295	350	400
ØΜ	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM16	4 xM20	4 xM20	6 xM20	6 xM20
Kg	9	11	12	13	18	22	40	50	65

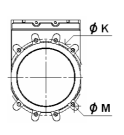
Pos.	Composant	Matière
1	Corps	Acier inoxydable 1.4408
2	Disque	Acier inoxydable AISI 316 SS
3	Bride intermédiaire DN50-200	Acier inoxydable 1.4408
3	Bride intermédiaire DN250-300	Acier inoxydable 1.4408
4	Joint	EPDM
5	Structure	Acier
6	Anneau	Acier inoxydable AISI 316 SS
7	Garniture	PTFE
8	Joint torique	EPDM
9	Actionneur	Aluminium



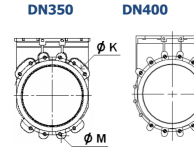




**DN80-200** 



DN250-300



ØΜ



## Numéro d'article:

Modèle	Joint	Actionnement	Taille
SR03	00 – EPDM	04 – actionneur pneumatique double effet	08 – DN50
		05 – actionneur pneumatique avec ressort de rappel*	09 – DN65
			10 - DN80
			11 - DN100
			12 - DN125
			13 - DN150
			14 - DN200
			15 - DN250
			16 - DN300
			17 - DN350
			18 - DN400

**Exemple n° SR03000411:** 

SR03 00 04 11

Vanne à guillotine à étanchéité unilatérale en acier inoxydable

Joint: EPDM

Actionnement: actionneur pneumatique double effet

Taille: DN100

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.

<sup>\*</sup> seulement possible jusqu'à DN300 maximum