

# Vannes PVC

## papillon



### Vanne seule

A commande  
manuelle  
Ø 50 au Ø 225



**Vanne seule** A volant Ø 250 et Ø 315

## Vanne papillon

Ø	référence <b>Vanne seule</b>	référence <b>Vanne + kit</b>
50	SFE0V050	SFE0V050C
63	SFE0V063	SFE0V063C
75	SFE0V075	SFE0V075C
90	SFE0V090	SFE0V090C
110	SFE0V110	SFE0V110C
125	SFE0V125	SFE0V125C
140	SFE0V140	SFE0V140C
160	SFE0V160	SFE0V160C
200	SFE0V200	SFE0V200C
225	SFE0V225	SFE0V225C
250	SFE0VCR250	SFE0VCR250C
315	SFE0VCR315	SFE0VCR315C



### Vanne + kit

A commande manuelle  
Livrée avec collet bride et boulonnerie  
Ø 50 au Ø 225



### Vanne + kit

A volant  
Livrée avec collet bride et boulonnerie  
Ø 250 et 315



### kit accessoires

Pour vannes papillon  
Livré avec collet porte-brides  
+ brides mobiles + boulonnerie.  
PN16/\*PN10 bars

## Kit accessoires

Ø	référence	cond
50	SKITACC050	2
63	SKITACC063	2
75	SKITACC075	2
90	SKITACC090	2
110	SKITACC110	2
125	SKITACC125	2
140	SKITACC140	2
160	SKITACC160	2
200*	SKITACC200	2
225*	SKITACC225	2
250*	SKITACC250	2



## Caractéristiques

Température de service 10 bars / vanne PVC. Etanchéité : EPDM / siège PTFE.  
 Température actionneur de -10°C à 55°C (et +40°C avec bloc de sécurité).  
 Protection IP66. Commande manuelle de secours. Multi-tensions : 12V à 48V et 100V à 240V.  
 Motorisation sur toutes les vannes papillon et à bille avec platine ISO 5211.



### Vanne à bille 2 voies

- **Actionneur avec bloc de sécurité Failsafe**  
(retour à zéro par manque de tension)  
230V ou 24 V : du Ø20 au 110 mm (½" à 4")
- **Actionneur «tout ou rien»**  
230V ou 24 V : du Ø20 au 110 mm (½" à 4")



### Vanne à bille 3 voies

- **Actionneur avec bloc de sécurité Failsafe**  
(retour à zéro par manque de tension)  
230V ou 24 V : du Ø20 au 63 mm (½" à 2")
- **Actionneur «tout ou rien»**  
230V ou 24 V : du Ø20 au 63 mm (½" à 2")

COLLES PVC  
voir Les Essentiels



### Vanne papillon

- **Actionneur avec bloc de sécurité Failsafe**  
(retour à zéro par manque de tension)  
230V ou 24 V : du Ø50 au 225 mm (1"½ à 8")
- **Actionneur «tout ou rien»**  
230V ou 24 V : du Ø50 au 225 mm (1"½ à 8")





Femelle à coller  
Double union joint EPDM  
PN 16 bars

## A ressort

Ø	référence	cond
32	<b>SCLAR032</b>	10
40	<b>SCLAR040</b>	20
50	<b>SCLAR050</b>	24
63	<b>SCLAR063</b>	10



Femelle à coller  
Double union joint EPDM  
PN 16 bars

## A boule

Ø	référence	cond
16	<b>SVF0311016</b>	120
20	<b>SVF0311020</b>	120
25	<b>SVF0311025</b>	80
32	<b>SVF0311032</b>	50
40	<b>SVF0311040</b>	30
50	<b>SVF0311050</b>	20
63	<b>SVF0311063</b>	10

Egalement disponibles en versions taraudées



Avec manchons union 2 pièces  
femelles à coller, joints EPDM

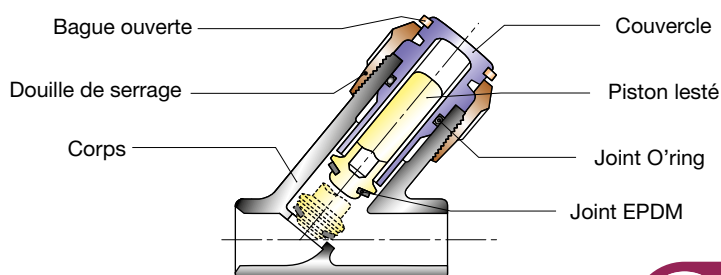
## A piston

Ø	PN	référence	cond
20	16 b	<b>S822020</b>	10
25	16 b	<b>S822025</b>	10
32	16 b	<b>S822032</b>	10
40	10 b	<b>S822040</b>	6
50	10 b	<b>S822050</b>	6
63	10 b	<b>S822063</b>	6
75	10 b	<b>S822075</b>	2
90	6 b	<b>S822090</b>	1
110	6 b	<b>S822110</b>	1



Femelle à coller. Double union  
joint EPDM

Egalement disponibles  
en versions taraudées



**RACCORDS PVC PRESSION**  
voir Raccords & accessoires



## A battant

Ø	PN	référence	cond
32	10 b	<b>SCAR032P</b>	40
40	10 b	<b>SCAR040P</b>	20
50	10 b	<b>SCAR050</b>	40
63	10 b	<b>SCAR063</b>	40



Corps en PVC  
Joints toriques EPDM  
PN10/\*PN6

## A battant

Ø	DN	référence	cond
50	40	<b>SCLAB050</b>	-
63	50	<b>SCLAB063</b>	15
75	65	<b>SCLAB075</b>	2
90	80	<b>SCLAB090</b>	2
110	100	<b>SCLAB110</b>	2
125	110	<b>SCLAB125</b>	2
140	125	<b>SCLAB140</b>	2
160*	150	<b>SCLAB160</b>	2
200*	175	<b>SCLAB200</b>	2
225*	200	<b>SCLAB225</b>	2
250*	250	<b>SCLAB250</b>	4
315*	300	<b>SCLAB315</b>	1

## Kit clapet à battant + accessoires

**KIT CLAPET**  
Livré avec collet porte-bridés  
+ brides mobiles + boulonnerie.  
PN16/\*PN10 bars



Ø	DN	référence	cond
75	65	<b>SCLAB075C</b>	2
90	80	<b>SCLAB090C</b>	2
110	100	<b>SCLAB110C</b>	2
125	110	<b>SCLAB125C</b>	2
140	125	<b>SCLAB140C</b>	2
160	150	<b>SCLAB160C</b>	2
200*	175	<b>SCLAB200C</b>	2
225*	200	<b>SCLAB225C</b>	2
250*	250	<b>SCLAB250C</b>	4
315*	300	<b>SCLAB315C</b>	1



Femelles à coller  
Boulonnerie inox



## Voyants de contrôle

Ø	PN	référence	cond
50	6 b	<b>SVOYC050</b>	12
63	6 b	<b>SVOYC063</b>	12
75	10 b	<b>SVOYC075</b>	3
90	10 b	<b>SVOYC090</b>	4
110	10 b	<b>SVOYC110</b>	2
125	10 b	<b>SVOYC125</b>	2
140	10 b	<b>SVOYC140</b>	1
160	10 b	<b>SVOYC160</b>	1
200	10 b	<b>SVOYC200</b>	1
225	10 b	<b>SVOYC225</b>	1