

# Vannes PVC



## Vanne SVT PN 16

Ø	référence	cond	€uro
20	<b>SVT020</b>	50	<b>6.22</b>
25	<b>SVT025</b>	30	<b>9.13</b>
32	<b>SVT032</b>	28	<b>10.35</b>
40	<b>SVT040</b>	17	<b>13.39</b>

Femelle à coller, siège de bille réglable, double union, poignée bleue

## Vanne FIP/AVF PN 16

Ø	référence	cond	€uro
16	<b>S322016VE</b>	60	<b>14.10</b>
20	<b>S322020VE</b>	60	<b>14.71</b>
25	<b>S322025VE</b>	40	<b>15.88</b>
32	<b>S322032VE</b>	40	<b>17.53</b>
40	<b>S322040VE</b>	22	<b>24.11</b>
50	<b>S322050VE</b>	15	<b>19.87</b>
63	<b>S322063VE</b>	8	<b>31.16</b>
75*	<b>S322075VE</b>	2	<b>103.48</b>
90*	<b>S322090VE</b>	2	<b>143.46</b>
110*	<b>S322110VE</b>	2	<b>284.56</b>



Femelle à coller  
Siège de bille réglable  
Double union, poignée bleue  
\* PN 10 bars



*La poignée permet de serrer les écrous et de régler le siège de bille*

## Vanne FIP EASYFIT PN 16

Ø	référence	cond	€uro
16	<b>SEASYFIT016</b>	60	<b>19.73</b>
20	<b>SEASYFIT020</b>	60	<b>20.52</b>
25	<b>SEASYFIT025</b>	40	<b>21.06</b>
32	<b>SEASYFIT032</b>	25	<b>24.39</b>
40	<b>SEASYFIT040</b>	14	<b>32.93</b>
50	<b>SEASYFIT050</b>	15	<b>27.44</b>
63	<b>SEASYFIT063</b>	8	<b>41.15</b>
75	<b>SEASYFIT075</b>	2	<b>114.63</b>
90	<b>SEASYFIT090</b>	2	<b>157.09</b>
110	<b>SEASYFIT110</b>	2	<b>317.95</b>

Femelle à coller - siège de bille réglable. Double union - PN 16 bars

# Vannes PVC



## Vanne seule

A commande manuelle  
Ø 50 au Ø 225



## Vanne + kit

A commande manuelle

Livrée avec collet bride et boulonnerie  
Ø 50 au Ø 225

## Vanne papillon

Ø	référence		référence	
	Vanne seule		Vanne + kit	
50	SFEOV050	100.10	SFEOV050C	146.85
63	SFEOV063	109.83	SFEOV063C	150.20
75	SFEOV075	118.16	SFEOV075C	160.42
90	SFEOV090	132.74	SFEOV090C	209.75
110	SFEOV110	147.22	SFEOV110C	238.95
125	SFEOV125	168.49	SFEOV125C	289.56
140	SFEOV140	168.49	SFEOV140C	298.67
160	SFEOV160	205.89	SFEOV160C	405.22
200	SFEOV200	306.54	SFEOV200C	519.28
225	SFEOV225	306.54	SFEOV225C	597.75
250*	SFEOVCR250	1355.45	SFEOVCR250C	1389.05
315*	SFEOVCR315	2421.27	SFEOVCR315C	2490.78

\*à volant Ø 250 et Ø 315

## Vanne papillon motorisée

Ø	référence		référence	
	standard		+ bloc de sécurité	
50	SFEOVCE050	643.75	SFEOVCE050B	946.57
63	SFEOVCE063	648.90	SFEOVCE063B	955.84
75	SFEOVCE075	655.08	SFEOVCE075B	957.90
90	SFEOVCE090	880.65	SFEOVCE090B	1261.75
110	SFEOVCE110	952.75	SFEOVCE110B	1336.94
140	SFEOVCE140	1513.07	SFEOVCE140B	1900.35
160	SFEOVCE160	1543.97	SFEOVCE160B	1925.07
225	SFEOVCE225	1745.85	SFEOVCE225B	2126.95

Pression de service 10 bars / vanne PVC. 2tanchéité EPDM / siège PTFE  
Température de fluide de 0°C à 60°C  
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.



## kit accessoires

Pour vannes papillon

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

## Kit accessoires

Ø	référence	nb/boulons	longueur	cond	€uro
50	SKITACC050	4	-	2	23.72
63	SKITACC063	4	-	2	31.99
75	SKITACC075	4	140	2	48.42
90	SKITACC090	8	140	2	80.18
110	SKITACC110	8	160	2	93.42
125	SKITACC125	8	160	2	123.48
140	SKITACC140	8	180	2	149.99
160	SKITACC160	8	200	2	228.51
200*	SKITACC200	8	220	2	304.05
225*	SKITACC225	8	220	2	381.36
250*	SKITACC250	12	315	2	785.08

# Vannes PVC

## Motorisation électrique



### Vanne 2 voies

Ø	référence <i>standard</i>	€uro	référence <i>+ bloc de sécurité</i>	€uro
32	<b>SVEIVCE032</b>	<b>489.25</b>	<b>SVEIVCE032B</b>	<b>829.15</b>
50	<b>SVEIVCE050</b>	<b>612.85</b>	<b>SVEIVCE050B</b>	<b>915.67</b>
63	<b>SVEIVCE063</b>	<b>643.75</b>	<b>SVEIVCE060B</b>	<b>944.51</b>



### Vanne 3 voies

Ø	réf. en T	réf. en L	€uro
32	<b>S338032VT</b>	<b>S338032VL</b>	<b>60.69</b>
50	<b>S338050VT</b>	<b>S338050VL</b>	<b>93.78</b>
63	<b>S338063VT</b>	<b>S338063VL</b>	<b>115.85</b>

Percée en "T" ou "L". femelles à coller, triple union joints EPDM, poignée orange. PN 10 bars

### Vanne 3 voies

Ø	référence <i>standard</i>	€uro	référence <i>+ bloc de sécurité</i>	€uro
32	<b>SVTIVCE032</b>	<b>687.01</b>	<b>SVTIVCE032B</b>	<b>1026.91</b>
50	<b>SVTIVCE050</b>	<b>839.45</b>	<b>SVTIVCE050B</b>	<b>1148.45</b>
63	<b>SVTIVCE063</b>	<b>1014.55</b>	<b>SVTIVCE060B</b>	<b>1531.61</b>



### Vanne à guillotine



Conditionnement : 8 pcs  
 Ø 50 **SVG050 20.28€**  
 Ø 63 **SVG063 28.39€**

# Clapet anti-retour



Femelle à coller  
Double union joint EPDM  
PN 16 bars

## A ressort

Ø	référence	cond	€uro
32	<b>SCLAR032</b>	10	<b>28.93</b>
40	<b>SCLAR040</b>	20	<b>44.41</b>
50	<b>SCLAR050</b>	24	<b>46.83</b>
63	<b>SCLAR063</b>	10	<b>54.73</b>



Femelle à coller  
Double union joint EPDM  
PN 16 bars

## A boule

Ø	référence	cond	€uro
16	<b>SVF0311016</b>	120	<b>11.84</b>
20	<b>SVF0311020</b>	120	<b>11.84</b>
25	<b>SVF0311025</b>	80	<b>12.85</b>
32	<b>SVF0311032</b>	50	<b>15.80</b>
40	<b>SVF0311040</b>	30	<b>20.24</b>
50	<b>SVF0311050</b>	20	<b>31.85</b>
63	<b>SVF0311063</b>	10	<b>40.75</b>

Egalement disponibles en versions taraudées

## A battant



Corps en PVC  
Joints toriques EPDM  
PN10\*/PN6

Ø	DN	référence	cond	€uro
50	40	<b>SCLAB050</b>	-	-
63	50	<b>SCLAB063</b>	15	<b>31.88</b>
75	65	<b>SCLAB075</b>	2	<b>32.24</b>
90	80	<b>SCLAB090</b>	2	<b>37.11</b>
110	100	<b>SCLAB110</b>	2	<b>49.28</b>
125	110	<b>SCLAB125</b>	2	<b>56.77</b>
140	125	<b>SCLAB140</b>	2	<b>58.39</b>
160*	150	<b>SCLAB160</b>	2	<b>64.47</b>
200*	175	<b>SCLAB200</b>	2	<b>68.01</b>
225*	200	<b>SCLAB225</b>	2	<b>83.57</b>
250*	250	<b>SCLAB250</b>	4	<b>203.14</b>
315*	300	<b>SCLAB315</b>	1	<b>355.81</b>

## Kit clapet à battant + accessoires



### KIT CLAPET

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

Ø	DN	référence	cond	€uro
75	65	<b>SCLAB075C</b>	2	<b>77.15</b>
90	80	<b>SCLAB090C</b>	2	<b>103.53</b>
110	100	<b>SCLAB110C</b>	2	<b>128.00</b>
125	110	<b>SCLAB125C</b>	2	<b>158.07</b>
140	125	<b>SCLAB140C</b>	2	<b>179.06</b>
160	150	<b>SCLAB160C</b>	2	<b>232.91</b>
200*	175	<b>SCLAB200C</b>	2	<b>306.68</b>
225*	200	<b>SCLAB225C</b>	2	<b>318.95</b>
250*	250	<b>SCLAB250C</b>	4	<b>1078.36</b>
315*	300	<b>SCLAB315C</b>	1	<b>1558.24</b>

# Clapet anti-retour



## A battant

Ø	PN	référence	cond	€uro
32	10 b	<b>SCAR032P</b>	40	<b>26.03</b>
40	10 b	<b>SCAR040P</b>	20	<b>37.47</b>
50	10 b	<b>SCAR050</b>	20	<b>47.80</b>
63	10 b	<b>SCAR063</b>	20	<b>63.21</b>



Avec manchons union 2 pièces  
femelles à coller, joints EPDM

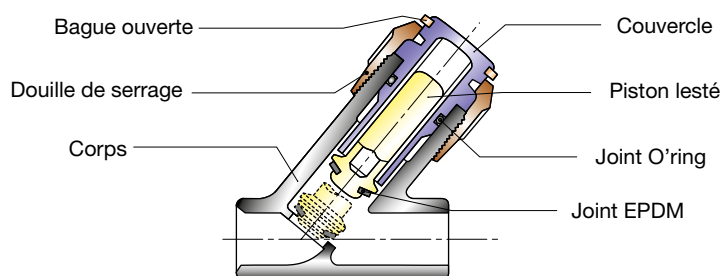


Femelle à coller. Double union  
joint EPDM

## A piston

Ø	PN	référence	cond	€uro
20	16 b	<b>S822020</b>	10	<b>66.60</b>
25	16 b	<b>S822025</b>	10	<b>85.56</b>
32	16 b	<b>S822032</b>	10	<b>93.19</b>
40	10 b	<b>S822040</b>	6	<b>125.34</b>
50	10 b	<b>S822050</b>	6	<b>144.92</b>
63	10 b	<b>S822063</b>	6	<b>197.67</b>
75	10 b	<b>S822075</b>	2	<b>493.22</b>
90	6 b	<b>S822090</b>	1	<b>528.81</b>
110	6 b	<b>S822110</b>	1	<b>631.77</b>

*Egalement disponibles  
en versions taraudées*



femelles à coller  
Boulonnerie inox



## Voyant de contrôle

Ø	PN	référence	cond	€uro
50	6 b	<b>SVOYC050</b>	12	<b>26.16</b>
63	6 b	<b>SVOYC063</b>	12	<b>32.24</b>
75	10 b	<b>SVOYC075</b>	3	<b>84.54</b>
90	10 b	<b>SVOYC090</b>	4	<b>100.00</b>
110	10 b	<b>SVOYC110</b>	2	<b>124.08</b>
125	10 b	<b>SVOYC125</b>	2	<b>146.10</b>
140	10 b	<b>SVOYC140</b>	1	<b>184.29</b>
160	10 b	<b>SVOYC160</b>	1	<b>262.75</b>
200	10 b	<b>SVOYC200</b>	1	<b>286.47</b>
225	10 b	<b>SVOYC225</b>	1	<b>380.74</b>