

# THERMOMIX - VANNES MÉLANGEUSES À SECTEUR

## // VANNES MÉLANGEUSES

### CARACTÉRISTIQUES

- Température maxi. : +110 °C.
- Pression maxi. : 10 bar.
- Angle de rotation : 90°.
- Axe laiton, étanchéité de l'axe par 2 joints toriques EPDM.



	kvs	Ø	3 voies		4 voies	
			Code	Prix	Code	Prix
<b>Vannes fonte</b>	13	3/4"	<b>V3V20</b>	<b>70,45</b>	<b>V4V20</b>	<b>76,79</b>
	17	1"	<b>V3V26</b>	<b>74,30</b>	<b>V4V26</b>	<b>81,92</b>
	24	1" 1/4	<b>V3V33</b>	<b>82,14</b>	<b>V4V33</b>	<b>84,80</b>
	31	1" 1/2	<b>V3V40</b>	<b>92,65</b>	<b>V4V40</b>	<b>102,87</b>
	41	2"	<b>V3V50</b>	<b>128,18</b>	<b>V4V50</b>	<b>135,71</b>
<b>Pochette de joints pour vanne fonte</b>					<b>ZPJVF</b>	<b>2,87</b>



	kvs	Ø	3 voies		4 voies	
			Code	Prix	Code	Prix
<b>Vannes laiton</b>	2,5	1/2"	<b>VC3V15</b>	<b>54,38</b>	<b>VC4V15</b>	<b>57,77</b>
	6,3	3/4"	<b>VC3V20</b>	<b>53,39</b>	<b>VC4V20</b>	<b>62,58</b>
	8	1"	<b>VC3V26</b>	<b>56,26</b>	<b>VC4V26</b>	<b>64,36</b>
	15	1" 1/4	<b>VC3V33</b>	<b>60,81</b>	<b>VC4V33</b>	<b>69,42</b>
	24	1" 1/2	<b>VC3V40</b>	<b>140,76</b>	<b>VC4V40</b>	<b>148,96</b>
	40	2"	<b>VC3V50</b>	<b>158,57</b>	<b>VC4V50</b>	<b>177,65</b>
<b>Pochette de joints pour vanne laiton</b>					<b>ZPJVL</b>	<b>9,48</b>



	kvs	Ø	3 voies		4 voies	
			Code	Prix	Code	Prix
<b>Vannes mâles laiton</b>	2,5	3/4"	<b>VC3V20M</b>	<b>59,56</b>	<b>VC4V20M</b>	<b>59,34</b>
	6,3	1"	<b>VC3V26M</b>	<b>61,07</b>	<b>VC4V26M</b>	<b>65,27</b>
	8	1" 1/4	<b>VC3V33M</b>	<b>65,57</b>	<b>VC4V33M</b>	<b>71,84</b>
<b>Pochette de joints pour vanne laiton</b>					<b>ZPJVL</b>	<b>9,48</b>

## // VANNES MÉLANGEUSES POUR SYSTÈMES BI-ÉNERGIES

- Vanne mélangeuse rotative. Permet de gérer des systèmes pourvus de 2 sources de chaleur : cette vanne donne la priorité à l'énergie la moins chère avant de basculer progressivement sur l'énergie la plus coûteuse.
- Corps laiton - F.
- Motorisable avec les servomoteurs SME et la régulation AUTOMIX.



	DN		Kvs (m³/h)	Code		Prix
<b>Vannes mélangeuses</b>	3/4"	F	4	<b>VMB2004</b>	<b>126,53</b>	
	3/4"	F	6,3	<b>VMB2006</b>	<b>131,54</b>	
	1"	F	6,3	<b>VMB2606</b>	<b>123,76</b>	
	1"	F	10	<b>VMB2610</b>	<b>147,31</b>	
	1" 1/4	M	10	<b>VMB3310M</b>	<b>147,31</b>	



	Pour vannes	Code		Prix
<b>Isolation pour vannes laiton 3 voies et 4 voies</b>	F 1/2"	M 3/4"		
	F 3/4"	M 1"	<b>CIS187107</b>	<b>23,07</b>
	F 1"	M 1"		
	F 1" 1/4		<b>CIS187108</b>	<b>19,17</b>