

## Vannes 3 voies terminales PN16, DN 10 à 20, course 3 mm

- Corps de vanne : laiton
- Pression fluide nominal : 16 bars
- Fluide : eau de 2°C à 120°C
- Raccordement : mâle / mâle
- Pression différentiel max : 0,8 a 0,6 bar en fonction de la référence



DN 3 VOIES	RÉFÉRENCE VANNE	Kvs (m³/h)	RACCORD	RÉF. MOTEUR						
				MT230.02F.00	MT24.02F.00	MT10.00.00	ME10.02F.00	ME230.01F.00	ME24.01F.00	
				<b>COUPLE</b>	100 N	100 N	100 N	125 N	125 N	125 N
				<b>2 POINTS</b>	✓	✓				
				<b>3 POINTS</b>					✓	✓
				<b>0...10 Vdc</b>			✓	✓		
				<b>TENSION</b>	230 Vac	24 Vac/dc	24 Vac	24 Vac/dc	230 Vac	24 Vac/dc
10	V3AL063	0,63	G 1/2"	<b>Association</b>	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80
10	V3AL100	1	G 1/2"	<b>Association</b>	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80
10	V3AL160	1,6	G 1/2"	<b>Association</b>	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80
15	V3AL250	2,5	G 3/4"	<b>Association</b>	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80
20	V3AL450	4,5	G 1"	<b>Association</b>	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80	VA80