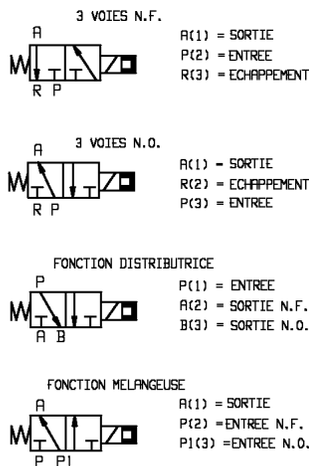
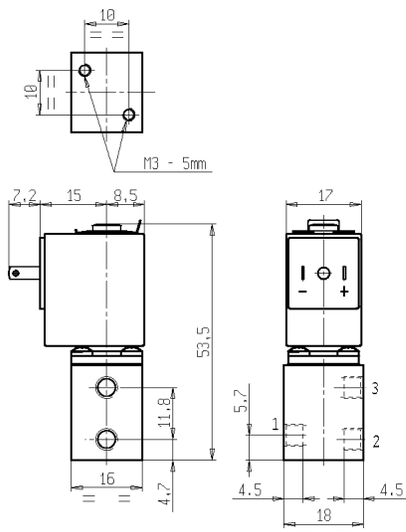




**MICROELECTROVANNE**  
**3/2 – NF (Normalement fermée)**  
**Action directe**  
**M5**

**V365**  
**BISTABLE**

**HORS STANDARD**



► **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Electrovanne à action directe, dimensions réduites.  
 Apte pour fluides liquides et gazeux (vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact).

► **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

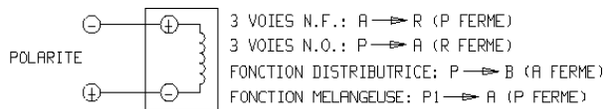
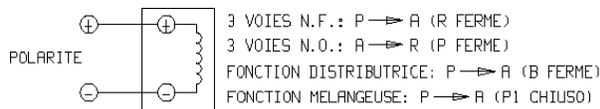
Pression maximum admissible (PS) 16 bar  
 Temps d'ouverture ~20ms  
 Temps de fermeture ~20ms  
 Température du fluide -10°C +90°C  
 Viscosité maxi 3°E (~22 cStokes ou mm²/s)

► **MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE**

Corps Laiton  
 Garnitures d'étanchéité NBR  
 Composants internes Laiton, PEI (polyetherimide) et acier inox  
 Siège 2 → 1: Laiton - 1 → 3: PEI  
 Tube de culasse Laiton  
 Bague de déphasage Cuivre

► **BOBINE**

Service Bistable, polarisée. Fonctionnement à impulsion.  
 Temps min. d'enclenchement 20ms  
 Matériel de surmoulage PP-V0 (polypropylène auto-extinguible)  
 Classe d'isolation A (105 °C)  
 Température ambiante -10°C +60°C  
 Raccordements électrique DIN 46340 - Micro-connecteurs 3 pôles  
 Indice de protection IP 65 (EN 60529) avec micro-connecteurs  
 Tensions c.c. 6-12V (+10% -10%)  
 (Autres voltages sur demande et en fonction des quantités)



Raccords ISO-UNI 4534	Ø int. (mm)	Pression différentielle (bar)				Kv (m³/h)	Séries et type		Absorption			Garnitures	Notes	Poids (kg)	
		Δp min	Δp maxi		Vanne		Bobine	c.a.. (VA)		c.c. (W)					
			Gaz					Appel	Service						
			c.a.	c.c.							c.a.				c.c.
M5	1,2	0	-	2,5	-	2,5	0,04	V365B03G	Z070D	-	-	2	NBR	-	0,090

► **NOTES**

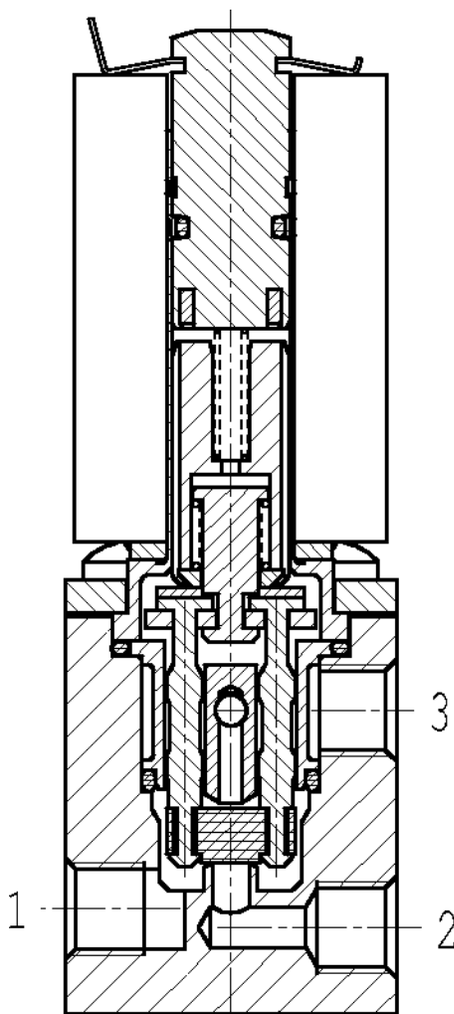
- Ces microélectrovannes ne sont pas aptes pour fluides liquides qui rétament et qui, sujets à évaporation, déposent des déchets solides, calcaires, incrustants ou similaires.  
 - Clapets d'étanchéité: NBR = Elastomère nitrile-butylrique

# V365

HORS STANDARD

BISTABLE

► SECTION



► INSTALLATION

Possibilité de montage de électrovanne dans toutes les positions, de préférence avec la bobine verticale vers le haut.

LA VALIDITE DES DONNEES INDIQUEES SE REFERE A LA DATE D'EMISSION. EVENTUELLES MISES A JOUR DISPONIBLES SUR DEMANDE.