

# VMM-VME Valves pour centrales



## • Tableau des fonctions des valves manuelle

Modèle	Système	Fonction de la valve	Symbole
VMM20	Pour transférer la commande aux valves en ligne	Sorties P et T avec by pass	
VMM21	SIMPLE effet	Avance - Retour	
VMM31		Avance - Maintien - Retour	
VMM32		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour	
VMM41		DOUBLE effet	Avance - Maintien - Retour
VMM42	- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour		
VMM51	- Avance - Maintien - Retour à 150 bar		
VMM52	- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour à 150 bar		

## • Tableau des fonctions des électrovalves

Modèle	Système	Fonction de la valve	Symbole
VME21	SIMPLE effet	- Avance - Retour	
VME22		Avance - Maintien - Retour	
VME31		Avance - Maintien - Retour	
VME41	DOUBLE effet	Avance - Maintien - Retour	
VME42		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour	
VME51		- Avance - Maintien - Retour à 150 bar	
VME52		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour à 150 bar	

# VMS-VMP Valves pour centrales



► • Tableau des fonctions des valves manuelle - retour par ressort

Modèle	Système	Fonction de la valve	Symbole
VMS31	SIMPLE effet	Avance – Maintien - Retour par ressort	
VMS32		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour par ressort	
VMS41	DOUBLE effet	Avance – Maintien - Retour par ressort	
VMS42		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour par ressort	
VMS51		- Avance - Maintien - Retour par ressort à 150 bar	
VMS52		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour par ressort à 150 bar	

► • Tableau des fonctions des valves à commande *pneumatique*

Modèle	Système	Fonction de la valve	Symbole
VMP21	SIMPLE effet	- Avance - Retour	
VMP22		Avance – Maintien - Retour	
VMP31		Avance – Maintien - Retour	
VMP41	DOUBLE effet	Avance – Maintien - Retour	
VMP42		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour	
VMP51		- Avance - Maintien - Retour à 150 bar	
VMP52		- Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour à 150 bar	