## **ELECTROVANNES - 2/2**

## Electrovannes complètes 230/50 VAC

	Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)		Bobine de rechange (24/DC)	Connecteur	Encombrement L (mm)
					Min.	Max.			L (IIIII)
9	CO02C0000.230/50	1/2"	Sur demande	Sur demande	0	6	BO-0050	Т30	66
ndé.	CO03C0000.230/50	3/4"							66
Version taraudée	CO04C0000.230/50	1"							82
ion	CM05C0000.230/50	1"1/4							160
/ers	CM06C0000.230/50	1"1/2							160
	CM07C0000.230/50	2"							160
	CM25C0000.230/50	DN25	Sur demande	Sur demande	0	6	BO-0050	Т30	192
	CM32C0000.230/50	DN32							230
	CM40C0000.230/50	DN40							230
	CM50C0000.230/50	DN50							230
S	CX08C0000.230/50	DN65					BO-0325		290
brides	CX09C0000.230/50	DN80							310
¥	CX10C0000.230/50	DN100							350
	CX11C0000.230/50	DN125							480
	CX12C0000.230/50	DN150							480
	CX13C0000.230/50	DN200							600
	CX15C0000.230/50	DN300							737

Rem.: Consulter la fiche technique pour les débits en fonction des pressions - Version ATEX disponible sur demande.



Joints de brides	Raccords Filetés-taaurdés	E.V. pour app. gaz ASCO NUMATICS
Voir p. 165	Voir p. 371	Voir p. 184
MASO STATE CERTIFICATION OF THE CERTIFICATION OF TH		

## Légende :

- X : Sans commande
- : Commande par position maintenue
- ~ : Courant alternatif
  ▼ : Commo

- ☐ : Commande à bouton