

## 1.2.3. Vapeur et eau chaude

### A. Normalement fermée

#### A.1. Ne nécessitant pas une pression différentielle ( $\Delta P$ ) minimum

#### ASCO - Corps en laiton

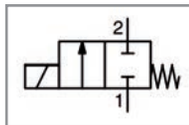
LAITON

#### Série 220 - Généralités :

SERIE 220
<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrovanne à commande assistée, spécialement conçue pour la vapeur et l'eau chaude, compatible avec les matériaux d'étanchéité proposés</li> <li>Pour des applications à haute température en laveries, moulage, vapeur atomisée, stérilisateurs, autoclaves,...</li> <li>Produits conformes à la Directive Equipements sous pression 97/23/CE et utilisés sur fluides des groupes 1 et 2</li> <li>Electrovanne conforme aux Directives CE applicables et aux dispositions de la Directive RoHS 2</li> </ul>



**ASCO™**



		Série 220
		<b>ASCO™</b>
Fluides	Eau chaude et vapeur d'eau	
Commande	Assistée	
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous	
Température de service du fluide	-20°C à +147°C	
Température ambiante	-20°C à +40°C	
Corps	Laiton	
Garnitures	PTFE	
Type de raccordement	Gaz	
Tensions standards	CC(-)	24-48V
	CA(~)	24-48-115-230 V / 50Hz

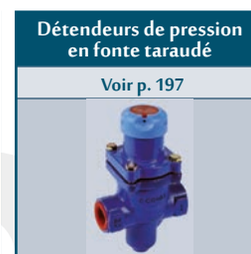
#### Série 220 - Electrovanne complètes 24VDC - Sans commande manuelle

Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)			Bobine de rechange (24/DC)	Connecteur	Type de commande	Kit de rechange (24/DC)	Encombrement L (mm)	Type bobine
				Min.	Max.							
					Vapeur	Eau chaude						
E220K402S1T00H1	3/8"	12,7	3,8	0	3,4	6,9	238913-206	T30	X	M200308T00	73	MXX-HF - 15,6W
E220K405S1T00H1	1/2"	12,7	4						X			
E220K408S1T00H1	3/4"	19	7,5						X			

#### Série 220 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - Sans commande manuelle

Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)			Bobine de rechange (230/50)	Connecteur	Type de commande	Kit de rechange (230/50)	Encombrement L (mm)	Type bobine
				Min.	Max.							
					Vapeur	Eau chaude						
E220K402S1T00F8	3/8"	12,7	3,8	0	3	10	238613-059	T30	X	M200307T00	73	MXX-FT - 10,1W
E220K405S1T00F8	1/2"	12,7	4						X			
E220K408S1T00F8	3/4"	19	7,5						X			

Remarque : Egalement disponible jusque 1"1/2, uniquement en courant alternatif (voir site Internet ASCO Série 222).



#### Légende :

X : Sans commande  
 • : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif  
 ▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton  
 = : Courant continu