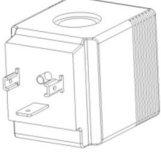


**ELECTROVANNE 2 VOIES  
A COMMANDE DIRECTE  
SOLENOID VALVE 2/2 WAYS  
DIRECT OPERATED**

**TECHPICRYOFOCD13**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNICAL SPECIFICATIONS
<b>Fluides admis : azote</b> <b>Pression différentielle : 0 à 200 bar maxi</b> <b>Température du fluide : 100° C maxi</b> <b>Température ambiante : -196° à +60° C maxi</b> <b>Viscosité : 40 centistokes maxi</b> <b>Position montage : indifférente</b> <b>Poids (avec bobine) : 280 g</b> <b>Temps d'ouverture ou fermeture : 200 ms max</b> <b>Matériau corps : inox</b>	<i>Media : nitrogen</i> <i>Pressure range : 0 to 200 bar max</i> <i>Media temperature : 100° C max</i> <i>Ambient temperature : --196° to +60° C max</i> <i>Media viscosity : 40 centistokes max</i> <i>Mounting : any position</i> <i>Weight (including coil) : 280 g</i> <i>Opening or closing time : 200 ms max</i> <i>Body material : stainless steel</i>

TYPE	DN	Kv L/min	PRESSION PRESSURE (bar)	FONCTION FUNCTION	CLAPET GASKET	JOINT O'RING	RACCORD PORT
TECHPICRYOCD13	0.6	0.2	0-200	<p>F (NF/NC)</p>	PTFE (P)	PTFE (P)	1/8"G 1/4"G  Option : NPT
	0.8	0.3	0-120				
	1	0.5	0-50				
	1.2	0.67	0-40				
	1.5	0.95	0-30				
	2	1.6	0-20				
	2.5	2.3	0-13				
	3	3	0-10				
	4	5	0-5				
	5	7	0-3				
	0.6	0.2	0-200	<p>O (NO/NO)</p>			
	0.9	0.4	0-100				
	1.2	0.67	0-50				
	2	1.6	0-20				

TENSION VOLTAGE	PUISSANCE POWER	PROTECTION PROTECTION	CLASSE D'ISOLATION INSULATION CLASS	TYPE
V <sub>cc</sub> / V <sub>dc</sub> 12 24	Puissance 22 watts Power consumption 22 watts	IP 65 avec connecteur inclus with connector included	Classe H 180°C	<b>T3613HT</b> <b>Pour pilote diamètre 13mm</b> <b>For pilot diameter 13mm</b> 
V <sub>ac</sub> / V <sub>ac</sub> 24 48 110 230	A l'appel 48Va au maintien 24Va Inrush 48Va Holding 24Va			

