



Électrovannes Next Generation

- Amélioration électronique, requièrent peu de puissance
- Électrovannes 2 voies normalement fermé pour usage universel
- Disponibles en laiton et en acier inoxydable
- Pour le contrôle tout ou rien de l'air, de l'eau et de l'huile légère

Caractéristiques :

- Concept qui permet le contrôle de l'échelle de tension pour une gamme variée de tension c.a. et c.c.
- Suppresseur de surtension incorporé
- Élimination du bourdonnement de c.a.
- Échauffement limité du solénoïde, durée de vie prolongée du solénoïde



TLY504



ÉLECTROVANNES PILOTES NEXT GENERATION 2 VOIES (1/4" À 2") À ACTION DIRECTE ET NORMALEMENT FERMÉE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Dim de tuyau"	Dia" de l'orifice	Coefficient débit	Différentiel de pression d'opération (PSI)				Gamme de tension (c.a. ou c.c.)				Gamme de tension (c.c. seulement)		
			Min.	Max.			100-240 No modèle	No fab	24-99 No modèle	No fab	12-24 No modèle	No fab	Prix /Chacun
Air-gaz inerte	Eau	Huile légère											
CORPS EN LAITON - TEMPÉRATURE LIQUIDE MAX. 180° F - TAUX WATT 2													
1/4	5/32	0,47	0	290	250	250	TLY526	262202RV1	TLY527	262202RV2	TLY528	262202RV3	
1/4	9/32	0,96	0	90	85	80	TLY529	262212RV1	TLY530	262212RV2	TLY531	262212RV3	
3/8	5/8	3	0	150	150	-	TLY504	210093PV1	TLY505	210093PV2	TLY506	210093PV3	
1/2	5/8	4	0	150	150	-	TLY507	210094PV1	TLY508	210094PV2	TLY509	210094PV3	
3/4	3/4	5	0	150	150	-	TLY510	210095PV1	TLY511	210095PV2	TLY512	210095PV3	
1	1	13	5	150	150	100	TLY489	210004PV1	TLY490	210004PV2	TLY491	210004PV3	
1 1/4	1 1/8	15	5	150	150	100	TLY492	210008PV1	TLY493	210008PV2	TLY494	210008PV3	
1 1/2	1 1/4	22,5	5	150	150	100	TLY495	210022PV1	TLY496	210022PV2	TLY497	210022PV3	
2	1 3/4	43	5	150	125	90	TLY513	210100PV1	TLY514	210100PV2	TLY515	210100PV3	

ACIER INOXYDABLE - TEMPÉRATURE LIQUIDE MAX. 180° F - TAUX WATT 2

1/4	5/32	0,47	0	290	250	250	TLY532	262220RV1	TLY533	262220RV2	TLY534	262220RV3
1/4	9/32	0,96	0	90	85	80	TLY535	262230RV1	TLY536	262230RV2	TLY537	262230RV3
1/2	5/8	4	0	150	150	125	TLY498	210087PV1	TLY499	210087PV2	TLY500	210087PV3
3/4	5/8	4,5	0	150	150	125	TLY501	210088PV1	TLY502	210088PV2	TLY503	210088PV3

Robinet à piston

- Robinets à piston pneumatique à 2 voies normalement fermé avec bâti à angle
- Pour commande tout ou rien de l'air, de l'eau, de la vapeur, de l'huile et des liquides chargés légers

Caractéristiques:

- Concept à action directe et haut débit
- Longue durée de vie
- Robinet qui requiert une valve pilote à 3 directions pour se déclencher



TLY544



ROBINETS À PISTON PNEUMATIQUE (3/8" À 2") À 2 VOIES

Dim de tuyau"	Dia" de l'orifice	Coefficient débit	Différentiel de pression d'opération (PSI)			Température liquide Max. °F	Laiton No modèle	No fab	Prix /Chacun	Acier inoxydable No modèle	No fab	Prix /Chacun
			Min.	Max.								
Liquides	Vapeur											
3/8	3/8	2,3	0	240	150	366	-	-	-	TLY544	8290A791	
1/2	1/2	4,1	0	180	150	366	-	-	-	TLY545	8290A792	
3/4	3/4	7,6	0	90	90	366	-	-	-	TLY546	8290A793	
1/2	1/2	5,7	0	240	150	366	TLY547	8290B002	-	TLY550	8290B045	
3/4	3/4	11	0	240	150	366	TLY548	8290B005	-	TLY551	8290B048	
1	1	19	0	150	150	366	TLY549	8290B010	-	TLY552	8290B053	
1 1/4	1 1/4	32	0	90	90	366	TLY538	8290A016	-	TLY541	8290A059	
1 1/2	1 1/2	52	0	60	60	366	TLY539	8290A020	-	TLY542	8290A063	
2	2	68	0	40	40	366	TLY540	8290A024	-	TLY543	8290A067	

Note: Pour les robinets à piston, utilisez TLY553 8320G120 120/60 (valve à 3 voies à action directe normalement fermée).

Électrovannes universelles 3 voies à action directe

- Disponible en format universel ou antidéflagrant
- Disponible en laiton et acier inoxydable
- Utilisés par les commandes pilotes d'actuateurs pour l'équipement de commande de processus ou de contrôle d'énergie dans la mécanique des fluides

Caractéristiques:

- Tous les orifices de passage incorporés au bâti de l'électrovanne facilitant les installations en série
- Aucune pression différentielle de service requise
- Installable dans n'importe quelle position
- Pression à n'importe quel orifice



TLY553



ÉLECTROVANNES (1/8" À 1/4") 3 VOIES À ACTION DIRECTE NORMALEMENT FERMÉE

Dim de tuyau"	Dia" de l'orifice	Coefficient débit	Différentiel de pression d'opération (PSI)				Température liquide Max. °F	Taux watt	Usage général 120/60*, 110/50			Résistance à l'explosion 120/60*, 110/50		
			Min.	Max.					No modèle	No fab	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Prix /Chacun
Air-gaz inerte	Eau	Huile légère												
CORPS EN LAITON														
1/8	3/64	0,06	0	175	175	175	140	9,1	TLY553	8320G130	TLY598	EF8320G130		
1/4	3/32	0,12	0	100	100	100	200	17,1	TLY554	8320G174	TLY599	EF8320G174		
1/4	1/8	0,25	0	50	50	50	200	17,1	TLY555	8320G176	TLY600	EF8320G176		
CORPS EN ACIER INOXYDABLE														
1/4	3/32	0,12	0	100	100	100	200	17,1	TLY556	8320G200	TLY601	EF8320G200		
1/4	1/4	0,25	0	50	50	50	200	17,1	TLY557	8320G201	TLY602	EF8320G201		

* Pour les tensions autres que 120/60, veuillez voir le concept de gamme de tension Next Generation de Red Hat (usage général seulement).