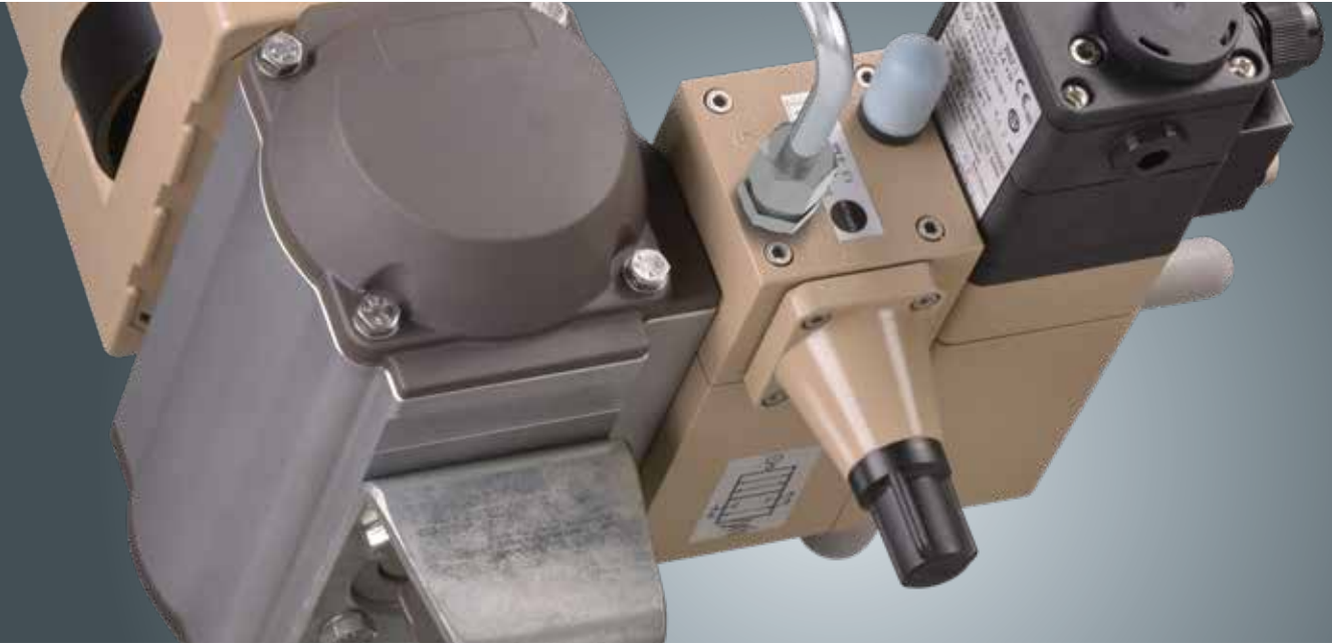


Relais de blocage pneumatique type 3709

SAMSON



Blocage fiable et sécurisé de la pression de commande des servomoteurs pneumatiques

Le relais de blocage pneumatique ferme la conduite de pression de commande des servomoteurs pneumatiques lorsque la pression d'alimentation prend une valeur inférieure à la valeur pré-réglée ou en cas de manque d'alimentation. Le servomoteur est ainsi bloqué dans sa dernière position.

- Différentes exécutions de montage possibles : raccords libres, montage direct sur les positionneurs, montage sur les servomoteurs rotatifs selon VDI/VDE 3845, montage sandwich
- Exécutions haut débit avec coefficients de débit jusqu'à K_{vs} 4.3
- Corps en aluminium ou inox
- Réglage facile du point de commutation à l'aide d'une vis



Type 3709-2 :
raccords libres



Type 3709-1 :
montage direct sur le positionneur

Relais de blocage pneumatique type 3709



Type 3709		-1	-2	-4	-5	-6	-7	-8
Montage		Montage direct sur les positionneurs	Raccordements libres		Montage selon VDI/VDE 3845			
					Entrée à raccordement libre		Électrovanne (montage sandwich)	
Alimentation	Max.	12 bar	12 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Pression de réglage	Max.	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
K_{vs}	env.	0.2	0.2	4.3	2.0	4.3	2.0	4.3
Plage de consigne (réglable en continu)		0.5 à 6 bar		1.5 à 6 bar				
Plage de température ambiante admissible		-25 à +80 °C -45 à +80 °C		-40 à +80 °C				
Raccordements		Taraudages G/NPT			Taraudages G/NPT, interface NAMUR			



Types 3709-4 à -8 : exécutions haut débit et montage selon VDI/VDE 3845

SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
 Téléphone : +33 4 72 04 75 00
 E-mail: france@samsongroup.com
 Internet: www.samsongroup.com