

Manipulateur mono axe S1



Le manipulateur mono axe S1 est spécialement développé pour les applications électrohydrauliques ou les radiocommandes. Grâce à sa conception modulaire, ce manipulateur s'adapte facilement à tous les environnements.



Données techniques

Durée de vie mécanique S1	6 millions de cycles
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Étanchéité	possible jusqu'à IP 65

Exemple de configuration

	S1	T	-2ZP	- A05 P374	- X
Éléments de base					
S1	Manipulateur mono axe				
Poignées					
	Poignée boule (standard)				
M	Blocage mécanique au 0				
T	Homme mort				
D	Bouton poussoir				
GS8	Poignée GS8				
Axe 1 (avant/arrière)					
1	1 contact	Contacts standard – Schéma de basculement page 151 du catalogue 2020			
2	2 contacts	par exemple :			
3	3 contacts	A05	MS21		
4	4 contacts	A050	MS21-0		
		A060	MS22-0		
		A99 basculement des contacts spécifique client			
Z	Ressort de rappel (inclus dans la définition de base)				
R	Frein à friction				
P	Potentiomètre	P372	T375	2x1kOhm	Imax. 1mA
		P374	T375	2x5kOhm	Imax. 1mA
		P274	T430	2x5kOhm	Imax. 1mA avec signaux de direction
Définitions spéciales					
X	Spécial / Spécifique client				

Manipulateur mono axe S1



S1

T = Homme mort

