

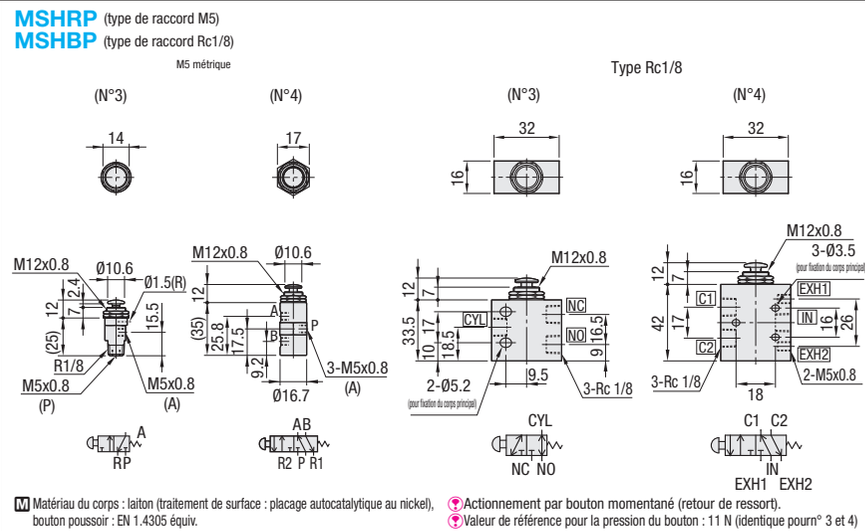
Petites valves d'interrupteur

Type à bouton / Type à bascule

Petites valves d'interrupteur

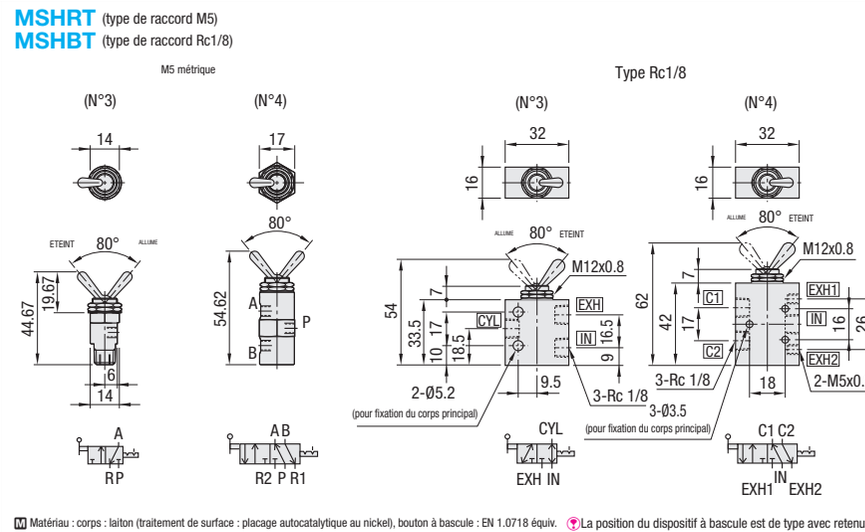
Type à jeu d'actionneurs

Type à bouton



Référence pièce Type	N°	Direction	Nombre de ports	Dia. d'alésage du raccordement de tuyau		Nombre de positions	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire
				ENTREE, SORTIE	EX				
MSHRP	3	3	3	M5	1.5	2	1.8	30	
	4	4	5	M5	1.5		1.9	60	
MSHBP	3	3	3	Rc1/8	Rc1/8	2	4.5	130	
	4	4	5	Rc1/8	M5		5.5	160	

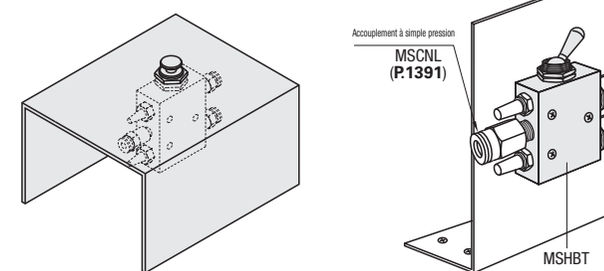
Type à bascule



Référence pièce Type	N°	Direction	Nombre de ports	Dia. d'alésage du raccordement de tuyau		Nombre de positions	Section effective (mm²)	Masse (g)	Prix unitaire
				ENTREE, SORTIE	EX				
MSHRT	3	3	3	M5	1.5	2	1.8	30	
	4	4	5	M5	1.5		1.9	60	
MSHBT	3	3	3	Rc1/8	Rc1/8	2	4.5	130	
	4	4	5	Rc1/8	M5		5.5	160	

Ordering
Exemple
MSHRP3
MSHBP4

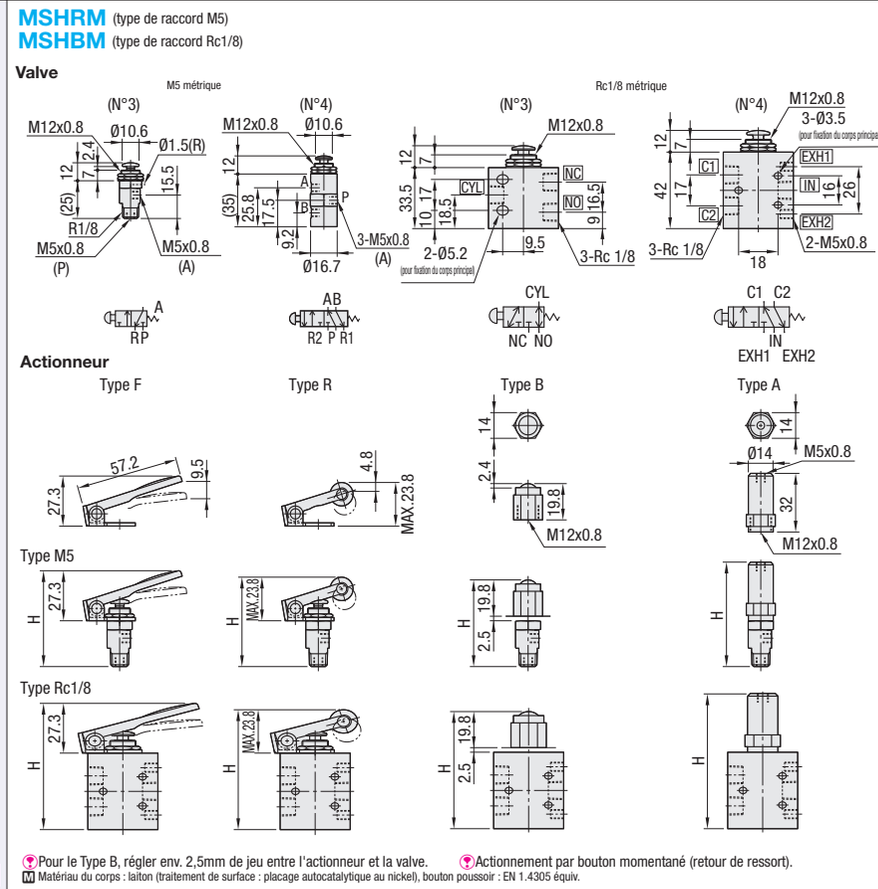
EX Exemple



Spécifications

Fluide utilisable	Air
Plage de pression de fonctionnement	0-0.9MPa
Plage de température de fonctionnement	5-60 °C (sans geler)

Type à jeu d'actionneurs

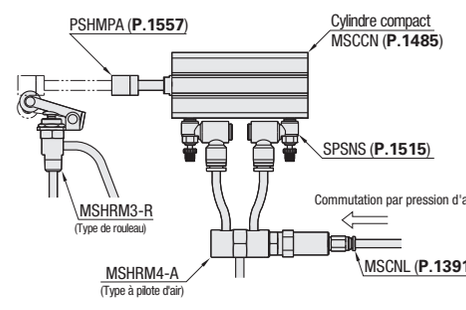


Référence pièce Type	N°	Actionneur	Direction	Nombre de ports	Dia. d'alésage du raccordement de tuyau	EX	Nombre de positions	Section effective (mm²)	H				Prix unitaire			
									Type F	Type R	Type B	Type A	Type F	Type R	Type B	Type A
MSHRM	3	F (Type à fonctionnement manuel)	3	3	M5	1.5	2	1.8	52.3	48.8	47.3	57				
	4	R (Type à rouleau)	4	5	M5	1.5		1.9	62.2	58.7	57.2	67				
MSHBM	3	B (Type à bille)	3	3	Rc1/8	Rc1/8	2	4.5	60.8	57.3	55.8	65.5				
	4	A (Type à pilote d'air)	4	5	Rc1/8	M5		5.5	69.3	65.8	64.3	74				

Ordering
Exemple
MSHRM4 - F
MSHBM4 - A

Fluide utilisable	Air
Plage de pression de fonctionnement	0-0.9MPa
Plage de température de fonctionnement	5-60 °C (sans geler)

EX Exemple



De nombreux actionneurs peuvent être montés sur ces petites valves d'interrupteur conviviales qui permettent de sélectionner différentes méthodes de commutation.

Actionneur	F métrique	R métrique	B métrique	A métrique
Structure				
Poids	20g	15g	15g	28g
Distance de fonctionnement	MSHRM	3N	4N	10N
	MSHBM	7N	11N	23N
Caractéristiques	Peut être facilement actionné avec les doigts.		La commutation est activée en détectant une force dans une direction.	
			La commutation est actionnée en détectant un déplacement à 30° de la bille.	
				La commutation est actionnée en détectant l'air comprimé sur le pilote.

L'actionneur et la soupape sont fournis non assemblés.