

GENERALITES

Fluide	Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
Pression maxi admissible (PMA)	16 bar
Plage de régulation (PMR)	1 - 10 bar
Température du fluide	-10°C à +60°C
Cadence maxi	60 cycles/minute
Hystérésis	0,2 bar en début de plage de régulation
Durée de vie mécanique	10 ⁶ manoeuvres
Position de montage	Indifférente

CONSTRUCTION

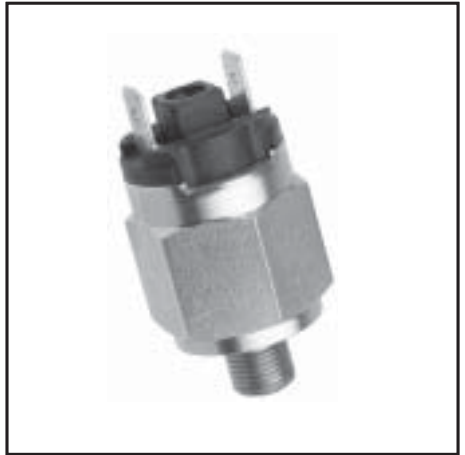
Corps	Acier
Garnitures d'étanchéité	FPM (élastomère fluoré)
Réglage du point d'enclenchement	par vis

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension maxi	48 V CC
Courant maxi	0,5 A
Contacts électriques	Argent platiné

SELECTION DU MATERIEL

désignation		plage de régulation (PMR) (bar)	pression maxi admissible (PMA) (bar)	code
Pressostat à membrane, NF, réglable, raccordement pneumatique	G 1/8	1 - 10	16	34900048
	G 1/4			34900049



ENCOMBREMENTS (mm), MASSES (kg)

masse
0,065

