

LSB3_ / LSB7_ Boîtier commutateur pour servomoteur pneumatique BVA300

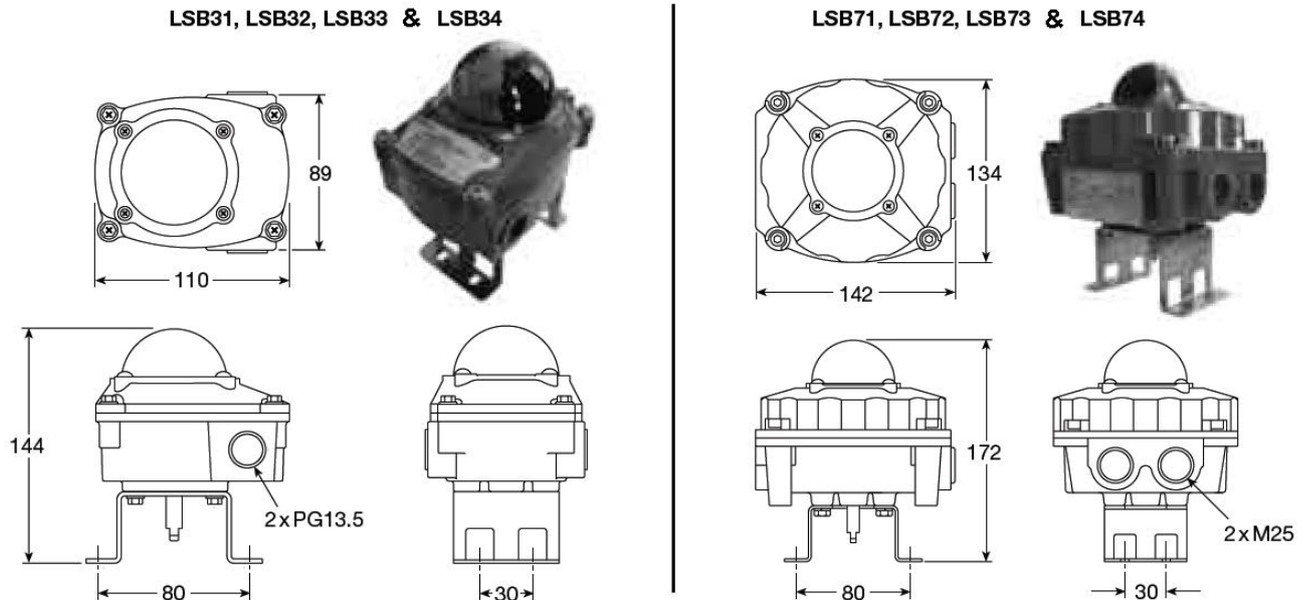
Description

Le boîtier commutateur est utilisé pour indiquer la position ouverte ou fermée d'une vanne à boule. Les points de disjonction sont réglables selon la vanne à boule choisie. La position de la vanne est indiquée visuellement par un indicateur à couleur sur l'extrémité de l'axe du boîtier. Le boîtier commutateur est pourvu d'un kit de montage en inox, pour montage direct sur l'actuateur de la série BVA 300.

Types disponibles

LSB31	Contacts mécaniques (2 x SPDT)
LSB71	Contacts mécaniques (2 x SPDT) – Antidéflagrants – Exd IIC T6
LSB32	10 – 30Vdc 3-fils contacts inductifs (2 x Autonics PS17-5DNU, PNP)
LSB72	10 – 30 Vdc 3-fils contacts inductifs (2 x Autonics PS17-5DNU, PNP) - Antidéflagrant – Exd IIC T6
LSB33	8 Vdc 2-fils contacts inductifs (2 x P&F NJ2-V3-N; à sécurité intrinsèque)
LSB73	8 Vdc 2-fils contacts inductifs (2 x P&F NJ2-V3-N; à sécurité intrinsèque) - Antidéflagrant – Exd IIC T6
LSB34	5 – 60 Vdc 2-fils contacts inductifs (2 x P&F NBB3-V3-Z4)
LSB74	5 – 60 Vdc 2-fils contacts inductifs (2 x P&F NBB3-V3-Z4) - Antidéflagrant – Exd IIC T6

Dimensions (approximatives) en mm



Données techniques

	Standard	Option
Protection	LSB3_ IP67 LSB7_ Antidéflagrant – Exd IIC T6, IP67	IP68
Couvercle	Epoxy – polyester	Nylon
Plage de température	-20 à +80°C	-40 à +100°C
Bornier	8 bornes	
Indicateur de position	0° à 90° - type dôme	3-voies, voie L, voie T
Kit de montage	Namur, SS1 ou SS2 en inox	SS3, MT1
Interrupteurs	Mécaniques 2-SPDT	LSB3_ Interrupteurs de proximité – P&F Autonics, magnétiques
		Sonde magnétique
		Interrupteurs DPDT
		Interrupteurs de proximité – P&F Autonics, magnétiques
LSB7_	Sonde magnétique	
	Transmetteur de position	
	(sortie 0 – 1 kΩ, 4 – 20 mA dc)	
Corps	Aluminium coulé	Acier Inox 316L*

* Pas disponible pour la version LSB3_.

