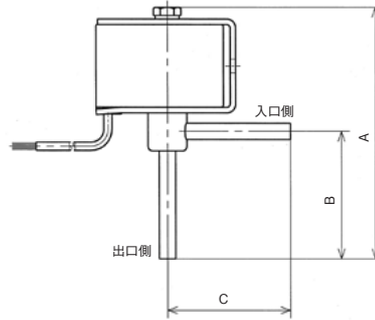




■AKS形電磁弁(受注生産品)
■ALS形電磁弁(受注生産品)

- CO₂冷媒回路に使用できる直動式電磁弁です。
- 自動販売機・給湯器などに使用されています。
- AKS形は直動式2方弁(通電時開弁形)ですので、小容量機器でのご使用に最適です。小型・軽量ながらCO₂冷媒の超高耐圧にも対応しています。
- ALS形はパイロット式2方弁(通電時開弁形)ですので、大容量機器でのご使用に最適です。



仕 様

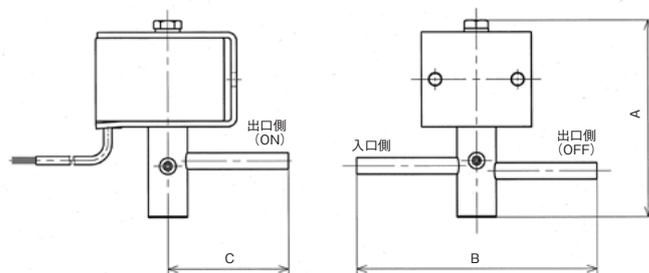
形 式	継 手		弁口径 mm	作動圧力差 MPa	標準コイル能力		寸 法 mm			質 量 g
	接続配管径 mm(インチ)	形状			定格電圧	消費電力	A	B	C	
AKS	4.76(3/16)	ろう付	1.0	0~10	AC100V AC200V 50/60Hz共用	6/5W (50/60Hz)	73	37	36	150
ALS	6.35(1/4)		4.0	0.01~10			88	40	43	190

- 使用冷媒:R744
- 気密及び最高使用圧力/耐圧圧力:13MPaG/19.5MPaG
- 使用温度範囲:周囲温度-30~50℃、流体温度-30~120℃、



■ELS形三方電磁弁(受注生産品)
■EGS形三方電磁弁(受注生産品)

- 冷媒回路に使用できる出口切換形三方電磁弁です。
- 直動式のため確実な動作が得られます。
- ELS形は小型・軽量ながらCO₂冷媒の超高耐圧にも対応しています。



仕 様

形 式	継 手		弁口径 mm	作動圧力差 MPa		標準コイル能力		寸 法 mm			質 量 g
	接続配管径 mm(インチ)	形状		ON	OFF	定格電圧	消費電力	A	B	C	
ELS	4.76(3/16)	ろう付	1.0	ON	0~8.0	AC100V AC200V 50/60Hz共用	6/5W (50/60Hz)	57	70	35	160
EGS				OFF	0~5.5						
			1.9	ON	0~1.3						
				OFF	0~2.7						

- 使用冷媒(ELS)R744、(EGS)R134a 他
- 気密及び最高使用圧力/耐圧圧力:(ELS)13MPaG/19.5MPaG、(EGS)4.15MPaG/6.23MPaG
- 使用温度範囲:周囲温度-30~50℃、流体温度-30~120℃