

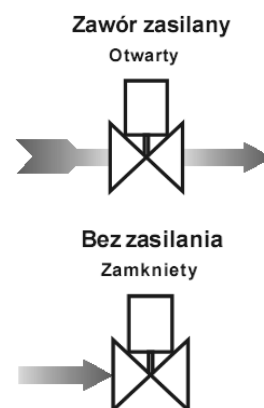
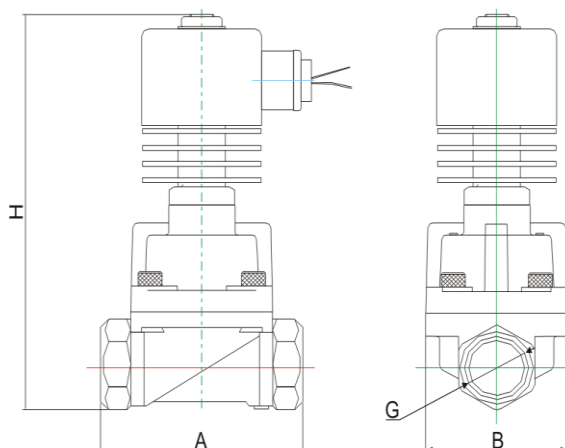
Seria SLH

2/2-drogowy wysokotemperaturowy zawór elektromagnetyczny

Zawór elektromagnetyczny tłokowy wewnętrznie wspomagany. Normalnie zamknięty – otwarty po podłączeniu zasilania, zamknięty bez zasilania.

Bardzo wysoka maksymalna temperatura medium, niewielkie rozmiary, duże współczynniki przepływu, małe zużycie energii. Szeroki zakres stosowania. Doskonały do pracy z parą i gorącymi olejami.

1. Materiał korpusu: stal nierdzewna 304 (stal 316 na zamówienie).
2. Maksymalne ciśnienie 40 bar.
3. Temperatura otoczenia od 0 do 80 °C.
4. Zasilanie: 240/230/220/110/24 VAC 50/60 Hz, 24/12 VDC.
Tolerancja napięcia zasilania $\pm 10\%$ napięcia znamionowego.
5. Uszczelnienie: teflon, metal.
6. Przepływ zgodny z oznaczeniem na korpusie, zalecana pozycja pracy cewką do góry.



Przyłącze G	Otwór	Przepływ Kv	min. ciś. różni- cowe	Maksymalne ciśnienie różnicowe			Temp. Max.	Wymiary	Numer katalogowy (przykład z cewką AC230V)
				Gaz, płyny	Gorący olej	Para			
	mm	m ³ /h	bar	bar	bar	bar	°C	mm	-
3/8	15	5,2	0,5	20	16	16	250	75x52x159	SLH1WH02T4C15
1/2	15	5,2	0,5	20	16	16	250	75x52x159	SLH1WH02T4D15
3/4	20	10	0,5	20	16	16	250	80x60x171	SLH1WH02T4E20
1	25	15	0,5	20	16	16	250	100x70x178	SLH1WH02T4G25
1 1/4	35	30	0,5	20	16	16	250	120x90x198	SLH1WH02T4H35
1 1/2	35	30	0,5	20	16	16	250	120x90x198	SLH1WH02T4J35
2	50	56	0,5	20	16	16	250	150x110x220	SLH1WH02T4K50
Kołnierz 4 otwory	25	15	0,5	20	16	16	250	134x110x215	SLH1WH02T4F25
	32	30	0,5	20	16	16	250	160x135x230	SLH1WH02T4F32
	40	30	0,5	20	16	16	250	160x145x235	SLH1WH02T4F40
	50	56	0,5	20	16	16	250	200x155x250	SLH1WH02T4F50