

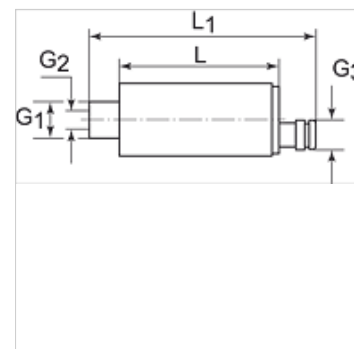
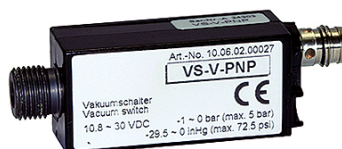
# K-VAKUUMSCHALTER

Vacuum switch

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze czynnika pomiarowego	G 1/8 male and M 5 female
Sygnał wyjściowy	Analogue: 1 to 5 V
Przyłącze elektryczne	Male connector M8, four pin
Histereza	Adjustable: 3 to 25% of set value
Czynniki robocze	Non-aggressive gases. dry, oil-free air
Funkcja sterująca	PNP
Zdolność łączenia	125 mA
pobór prądu	30 mA
Zakres temperatury	0 - 50 °C
Obudowa	Polycarbonate



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Universal electronic vacuum switch for safety monitoring, optimisation of cycle times and regulation circuits. Its small size and low weight permit installation directly on the suction pad. <br>Switching point and hysteresis adjustable with a screw. Integrated LED for indication of the switching state.

## Artykuł

Oznaczenie	G1 zewnętrzny	G2 wewnętrzny	G3 zewnętrzny	L (mm)	L1 (mm)	Zakres pomiarowy	Napięcie
K- 07 45 01 58	G 1/8	M 5	M 8 x 1	44,0	62,0	-1 bis 0 bar	10.8 - 30 V DC