

K-VAKUUMSCHALTER

Vacuum switch

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord de fluide de mesure	G 1/8 male and M 5 female
Signal de sortie	Analogue: 1 to 5 V
Raccord électrique	Male connector M8, four pin
Hystérésis	Adjustable: 3 to 25% of set value
Médiums	Non-aggressive gases. dry, oil-free air
Fonction de commutation	PNP
Capacité de commutation	125 mA
Consommation d'électricité	30 mA
Plage de température	0 - 50 °C
Boîtier	Polycarbonate



Remarque

Autres informations sur demande.

Description

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.
Switching point and hysteresis adjustable with a screw. Integrated LED for indication of the switching state.

Article

Désignation	G1 extérieur	G2 intérieur	G3 extérieur	L (mm)	L1 (mm)	Plage de mesure	Tension
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