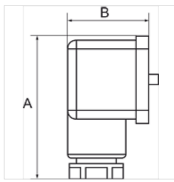
K-DRS ELK GERAETESTECKER VAKUUM

Druckschalter, elektr. Anschluss Gerätestecker Form A nach DIN 43650



Eigenschaften			
Einsatzbereich	Druckluftanwendungen		
Schalthäufigkeit	200/min		
Schaltspannung	max. 250 V AC / 28 V DC		
Einstellbereich	-0,85 / +1 bar		
Schutzart	IP 65 (DIN 43650), IP 67 (M 12 x 1)		
Temp. Bereich	-10 °C bis +80 °C		
Einstellkappe	Alu pulverbeschichtet		
Gehäuse	Spezialdruckguss		
Membrane, Dichtung	Perbunan		





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur Umwandlung von pneumatischen in elektrische Signale. Konstruiert für den Einsatz im Grob-Vakuumbereich (Technisches Vakuum). Universelle Anwendungsmöglichkeit als Öffner, Schließer oder Wechsler. Die Geräte sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Artikel				
Bezeichnung	Anschluss	Α	В	
		(mm)	(mm)	
K- 07 30 28 51	Flansch	48,0	28,0	
K- 07 30 28 53	G 1/4	48,0	28,0	