

K-DRS W WECHSELKONTAKT ANFLANSCHB[^]D

Druckschalter - Wechselkontakt anflanschbar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart	Membrane (NBR) federbelastet
Einsatzbereich	Luft, neutrale Gase (geölt oder ungeölt)
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +85 °C
Elektrischer Anschluss	Kupplungsdose PG 11 P nach ISO 4400
Schalzhäufigkeit	60/min
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Funktion	Wechselkontakt
Werkstoff	bis 10 bar: Kunststoff Grivory (PA 61/XT) bzw.; bis 16 bar: Alu schwarz eloxiert



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Druckschalter speziell für pneumatische Anwendungen. Hohe Genauigkeit aufgrund größerer Steuermembrane. 2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse zum Anflanschen des Schalters.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Einstellbereich
K- 07 30 28 42	G 1/4	0,2 - 6,0 bar
K- 07 30 28 43	G 1/4	0,5 - 10,0 bar
K- 07 30 28 44	G 1/4	0,5 - 16,0 bar