

FLOWKONTAKT, VISKOSITETSKOMPENSERENDE

Model HD2K

HD2K-008GM008
Flowkontakt 0,5-8 l/min olie, G1/4, MS

- Til olie og væsker op til 200 bar
- Flow 0,5-60 l/min. olie
- Flowkompenserende for olie 30-330 cSt
- Forniklet messing eller rustfrit stål



PRODUKTBESKRIVELSE

Model HD2K er en flowswitch med reedkontakt til olie og andre viskose medier. Den har en skala, som viser hvor i arbejdsområdet kontaktpunktet er indstillet. Takket være et specielt designet stempel kan kontakten også håndtere medier med høj viskositet, hvilket gør den yderst velegnet til hydraulikapplikationer.

Optioner:

- Ex/ATEX version
- Version til højere tryk, PN 500 bar
- Integreret gennemstrømningsmåler
- Integreret temperaturmåler

SPECIFIKATIONER

Elektrisk tilslutning	DIN43650-A
Funktion	Stempel, reedkontakt
IP-klasse	IP65
Kontaktbelastning max	50 VA
Materiale fjeder	Rustfrit stål 301
Materiale hus	Forniklet messing
Materiale stempel	Messing
Materiale tætninger	NBR
Max flow	12 l/min
Max flow	8 l/min
Medietemperatur til	120 °C
Min flow	0,5 l/min
Nøjagtighed	± 5%

Spænding AC/DC maks	175 V
Tilslutning	G1/4 F
Trykomsråde max	200 bar
Tryktab	1.1-3.5 bar
Type flowkomponent	Flowkontakter
Vægt	1,4 kg
Viskositet max	330 cSt
Viskositet min	30 cSt

