

## 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.

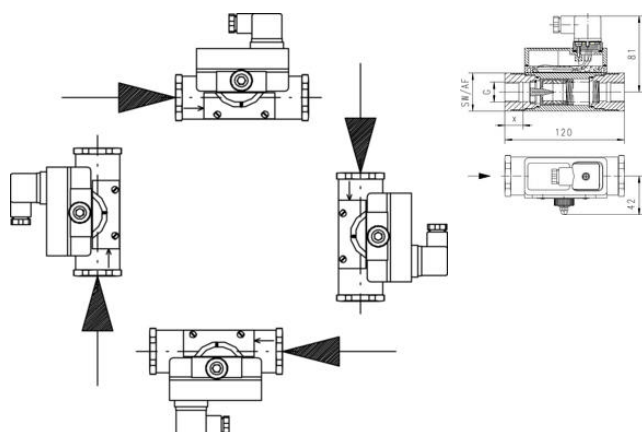
Optioner:

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

### SPECIFIKATIONER

<b>Elektrisk tilslutning</b>	DIN43650-A
<b>Funktion</b>	Stempel, reedkontakt
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Kontaktbelastning max</b>	50 VA
<b>Materiale fjeder</b>	Rustfrit stål 301
<b>Materiale hus</b>	Forniklet messing
<b>Materiale stempel</b>	Messing
<b>Materiale tætninger</b>	NBR
<b>Max flow</b>	12 l/min
<b>Max flow</b>	8 l/min
<b>Medietemperatur til</b>	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



G"	AF mm brass	AF mm stainless	X mm	Weight kg
1/4	40	41	15	1,3
3/8	40	41	15	1,3
1/2	40	41	15	1,2
3/4	40	41	18	1,2
1	40	41	18	1,1

