HDL Datenblatt

HERION & RAU Fluidtechnik GmbH





Kolben-Druckschalter SW24 – Typ HDL:

- Federschnappschalter
- 48V / 2A, höher auf Anfrage
- Wechsler
- Kolben mit PTFE-Dichtung
- Schaltbereich: 10...320bar h\u00f6her auf Anfrage
- Max. Systemdruck 350 bar h\u00f6her auf Anfrage
- Schaltpunkteinstellung optional ab Werk
- Kleine Bauform
- E-Anschluss Flachstecker 6,3x0,8 alternativ M12x1, Deutsch 2-pol. oder Kabelausgang

Bestell - Typenschlüssel

HDL - A - BBB - C - DE - F

	Ausgang
A	1 = Wechsler SPDT
A	6 = Schließer NO
	7 = Öffner NC

	Einstellk	pereich
	030 = 1030bar	200 = 20200bar
BBB	080 = 1080bar	250 = 20250bar
	120 = 10120bar	320 = 30320bar
	160 = 10160bar	

	Kolben mit PTFE + O-Ring				
	K = NBR	-20+80°C			
_	T = Tieftemperatur NBR -40+80°C				
С	E = EPDM	-40+100°C			
	F = FVMQ	-40+100°C			
	V = Viton	0 +100°C			

	Gehäusewerkstoff
	ohne = Stahl verzinkt
	S = Edelstahl 1.4305 / ANSI 303

	Fluidanschluss				
	1 = G1/8"	9 = M10x1			
E	3 = G1/4"	D = R1/8"			
_	6 = 1/4NPT	R = R1/4"			
	E = 1/8NPT	Z = R3/8"			
	K = 7/16-20 UN	IF			

	Elektrischer Anschluss
	3 = Flachstecker 3x6,3x0,8
F	2 = Stecker M12x1
_	4 = Deutsch DT04-2P
	5 = Kabelausgang

Optionen

xxx bar	Schaltpunkteinstellung steigend oder fallend, werkseitig eingestellt
102296	Gummischutzkappe
011041	1,5m Kabel mit Steckdose M12x1

Bestellbeispiel: HDL-1-160-K-3-3 Einschraubdruckschalter HDL

Ausgang: Wechsler

Druckeinstellbereich: 10...160bar Kolben mit Dichtung: PTFE/NBR

Fluidanschluss: Außen G1/4", mit Dichtring E-Anschluss: Flachstecker 3x6,3x0,8

联系电话: 139 1062 9774 (微信同号)

Technische Daten

Bauart: Federschnappschalter SW24

Betriebsfluid: selbstschmierende Fluide (z.B. Hydrauliköl), neutrale Fluide/Gase

Befestigungsart: über Fluidanschluss

Einbaulage: beliebig Max. Systemdruck: 350bar

Wiederholgenauigkeit: max. ±2% bei Raumtemperatur auf Bereichsendwert bezogen Rückschaltdifferenz*: Richtwert: 5bar +5...10% vom Schaltpunkt, nicht einstellbar

Lebensdauer mech.: $> 1x10^6$ Max. Schaltfrequenz: $\sim 1Hz$

Temperaturbereich*: -40...+100°C in Abhängigkeit vom Dichtungswerkstoff

Vibrationsfestigkeit: 10g (10 ... 2000Hz) Sinus nach ISO 16750-3 Schockfestigkeit: 30g, 14ms Halbsinus nach DIN 40046, T7

Schaltelement: Federschnappschalter mit selbstreinigenden Kontakten CE-Zeichen: nach EU-Richtlinien: 2014/35/EU (NSR), 2014/68/EU (DGL),

2011/65/EU (RoHS)

Schutzart EN 60529: IP00 mit Stecker 6,3x0,8

IP67 mit M12x1, Deutsch-Stecker / bis zu IP68 mit Kabelausgang

Gewicht: ~0,1kg

Elektrische Anschlussdaten & Abmessungen

	Stecker 6,3x0,8 M12x1			2x1	Kabela	usgang	Deutsch DT04-2P		
	1 NC	NO	4 2 NO NC		bl br NO bk NO		1 2 COM		
	50 3	Art. Art. Cold in Cold	72 3	vi.dic Jain's North Nort	53 48 VAC	The state of the s	85 48 VAC	24 VDC	
Ohmsche Last	2A	2 4 VDC	2A	2 4 VDC	2A	2 4 VDC	2A	2A 2A	
Induktive Last	2A	1A	2A	1A	2A	1A	2A	1A	

^{*} bei abweichenden Wünschen zu Hysterese und Temperatur wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

Technische Änderungen vorbehalten