

HYDRAULIC MEASUREMENT AND CONTROL

FlowHuB-Serie

Durchfluss und Temperatur: Messen, Anzeigen, Umschalten und Umformen

Der FlowHUB ist ideal für die Zustandsüberwachung, für Prüfstände und für geschlossene Regelkreise sowohl in Fluidtechnik- als auch in Schmiersystemen. Mit dem FlowHUB können Durchfluss- und Temperaturwerte gemessen und angezeigt sowie Fluidkanäle geschaltet und Durchflusswerte übertragen werden. Auf diese Weise kann ein Systementwickler die Auslösung von Warnungen und Sperren steuern und Echtzeitwerte an einen PLC übertragen, und zwar mit nur einer Komponente – statt bis zu sechs, wie dies in der Regel bei konventionellen Systemen nötig wäre. Das bedeutet eine erhebliche Kosteneinsparung aufgrund der einfacheren Verdrahtung und der deutlich geringeren Anzahl an Komponenten.

Er ist in Ausführungen für fünf Durchflussbereiche und zwei Druckbereiche erhältlich. Der FlowHUB ist in den Versionen Switch, Transmitter und Ultimate erhältlich. Alle drei Versionen sind mit einer integrierten Temperaturmessung und einer großen hellen Digitalanzeige ausgestattet.

Die Version Switch bietet zwei Ausgänge mit konfigurierbarer Schaltung; die Modi Trigger-Durchflussrate, Zeitverzögerung, Sensor und Normal können jeweils frei konfiguriert werden. Jeder Schalter ist unabhängig und kann bis zu 500 mA schalten. Die Version Transmitter bietet einen konditionierten Ausgang mit 0 bis 5 Volt oder 4 bis 20 mA - der Skalenendwert ist für jeden maximalen Durchfluss konfigurierbar. Die Version Ultimate bietet sowohl Schalter- also auch Messumformer-Funktionen, den höchsten Nenndruck von 420 bar (6.000 psi) sowie eine verbesserte Reaktionszeit von 50 ms.

Technische Daten

Maximaler Nenndruck: Maximaler Nenndurchfluss: Umgebungstemperaturbereich: Fluidtemperaturbereich

Anschlüsse:

Material: Gehäusematerial:

Material der Innenteile:

Gewicht:

420 bar (6000 psi) 360 l/min, 95 US-gal/min 0 bis 50 °C, 32 bis 122 °F 5 bis 90 °C, 41 bis 194 °F

Außengewinde BSPP, Außengewinde SAE JIC

Aluminium

Messing, Edelstahl, Kohlenstoffstahl

2,0 kg, 4,4 lb

hidra[matic]



Merkmale

- Ausgelegt für feste Montage (wenig Verschleißteile)
- Einfache Bedienung, 4-stellige LED-Anzeige, 3 große Tasten
- Integrierte Temperaturmessung
- Zahlreiche Optionen: Auswahl an Ausgängen; zwei programmierbare Schalter; komplett mit Adaptern; Maßeinheiten: I/min oder US-gal/min (°C oder °F)
- Einfache Montage; Gegenstrom möglich
- Rückverfolgbare Kalibrierung auf Anfrage







Bestellnummer

Wenn Sie besondere Bestellanforderungen haben oder eine kundenspezifische Konfiguration wünschen, wenden Sie sich bitte an unser technisches Vertriebsteam.

TYPISCHER CODE	BESCHREIBUNG	SIEHE TABELLE	BESTELLNUMMER
HF360	Durchflussbereich	Tabelle 1	
TRNMA-3	TRNMA-3 Maximaldruck und elektronische Steuerung		
B100V	B100V Adapter		

Tabelle 1: Durchflussbereich

DURCHFLUSSBEREICH (L/MIN) UND TEMPERATUR (°C)			DURCHFLUSSBEREICH (US-GAL/MIN) UND TEMPERATUR (°F)			
CODE	DURCHFLUSS- BEREICH	STANDARDADAPTER	CODE	DURCHFLUSS- BEREICH	STANDARDADAPTER	
HF030	1–30	1/2" oder 3/4" BSPP	HF008	0,3–8	1-1/16" – 12UN JIC Außengewinde oder 3/4" – 16UN JIC Außengewinde	
HF060	2–60	1/2" oder 3/4" BSPP	HF016	0,5–16	1-1/16" – 12UN JIC Außengewinde oder 3/4" – 16UN JIC Außengewinde	
HF120	4–120	3/4" oder 1" BSPP	HF032	1–32	1-1/16" – 12UN JIC Außengewinde oder 1-5/16" – 12UN JIC Außengewinde	
HF240	8–240	1" BSPP	HF064	2–64	1-5/16" – 12UN JIC Außengewinde	
HF360	8–360	1" BSPP	HF100	2–100	1-5/16" – 12UN JIC Außengewinde	

Tabelle 2: Maximaldruck und elektronische Steuerung

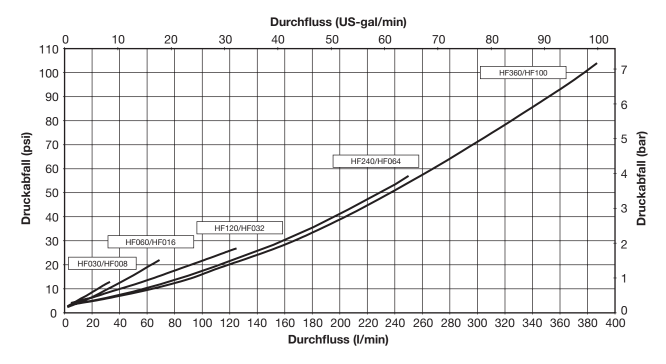
CODE	MAXIMALER ARBEITSDRUCK	FUNKTIONSBESCHREIBUNG		
SWTNA-3	210 bar (3000 psi)	Zwei programmierbare Schalter		
TRN5V-3	210 bar (3000 psi)	Ausgang 0-5 Volt		
TRNMA-3	210 bar (3000 psi)	Ausgang 4-20 mA		
ULT5V-6	420 bar (6000 psi)	Zwei programmierbare Schalter, Ausgang 0–5 Volt		
ULTMA-6	420 bar (6000 psi)	Zwei programmierbare Schalter, Ausgang 4–20 mA		

Tabelle 3: Adapter

CODE	BESCHREIBUNG				
	BSPP-ADAPTER				
B050V	1/2" BSPP				
B075V	3/4" BSPP				
B100V	1" BSPP				
	SAE-ADAPTER				
S050V	3/4" – 16UN JIC Außengewinde				
S075V	1-1/16" – 12UN JIC Außengewinde				
S100V	1-5/16" – 12UN JIC Außengewinde				

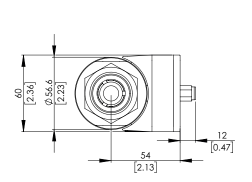
Kurve Durchfluss und Druckabfall

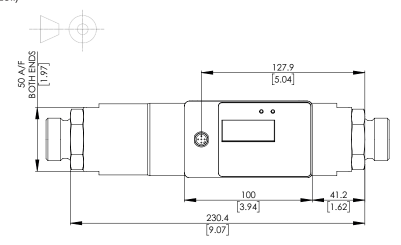
Alle Tests wurden mit ISO-Mineralöl bei 21 cSt in Vorwärtsrichtung durchgeführt





Installationshinweise Maße in Millimetern (Zoll)





Produktinformationen

Funktion

Genauigkeit: ± 3 % des Skalenendwerts bei 21 cSt

(höhere Genauigkeit auf Anfrage)

Wiederholgenauigkeit: Besser als ± 1 %

Reaktionszeit: 150 ms (Switch und Transmitter)

50 ms (Últimate)

Kompatible Flüssigkeiten: Mineralöl nach ISO 11158, Kategorie HM

Wenden Sie sich bezüglich anderer Flüssigkeiten bitte an unser Vertriebsbüro.

IP-Schutzklasse: Erfüllt IP64 (NEMA Typ 5)

Elektrische Daten

Speisespannung: 15 bis 30 VDC (nur Versor-

gungsklasse 2)

Typische Stromstärke: 35 mA

Maximale Stromstärke ohne Schaltstrom: 60 mA

Schaltstrom: m Schaltspannung: S

Steckertyp: Ausgangsspannung: Ausgangsstrom: : 60 mA max. 500 mA pro Schalter Speisespannung – 0,5 V M12, 5-polig, männlich Minimallast = 10 kOhm Maximallast = (Speisespan-

nung x 46) – 200 Ohm

Konstruktionsmaterial

Durchflussgehäuse: Hochzugfestes Aluminium 2011-T3

Innenbauteile: Messing CW614N, Edelstahl 316, Kohlenstoffstahl

Adapter: Hochdruck – Kohlenstoffstahl 212A42 verzinkt, transparent-trivalente Passivierung Standard – Kohlenstoffstahl 230M07 verzinkt, transparent-trivalente Passivierung

Electronikgehäuse: Aluguss

Filter

Das Gerät sollte mindestens durch einen 40-Mikron-Filter im Hydraulikkreislauf geschützt werden. Die Ölreinheit sollte besser als NAS 8 oder ISO 19/17/14 sein.

Kalibration

Der FlowHUB wird bei einer mittleren Viskosität von 21cSt unter Verwendung von mineralischem ISO32-Hydrauliköl nach ISO11158 Kategorie HM kalibriert. Die Kalibrationszertifikate können gegen Aufpreis angefordert werden.

Betätigung

Alle FlowHUBs funktionieren nach dem gleichen Prinzip: Durch den Fluidstrom wird ein Magnet in einem Kolben bewegt, der eine Strecke proportional zur Durchflussmenge zurücklegt. Diese Bewegung wird über einen empfindlichen magnetischen Aufnehmer gemessen. Der Kolben ist auf eine Minimierung der Auswirkungen von Temperatur- und Viskositätsschwankungen ausgelegt; die integrierte Durchflusskonditionierung beseitigt Strömungswirbel und ermöglicht eine beliebige Anschlusskonfiguration am Eingang – ohne die normale empfohlene Länge des geraden Schlauchabschnitts vom Zehnfachen des Schlauchdurchmessers. Die integrierten Schaltkreise konditionieren das Signal und konvertieren die lineare Bewegung in einen Volumenstrom. Außerdem lässt der FlowHUB einen (nicht gemessenen) Durchfluss in die Gegenrichtung zu.

Installation

FlowHUB kann in beliebiger Ausrichtung installiert werden, erfordert jedoch gegebenenfalls eine spezielle Kalibrierung (wenden Sie sich bitte an das Vertriebsbüro). Die Einheit verfügt über eine integrierte Durchflusskonditionierung, sodass kein gerader Rohrabschnitt erforderlich ist. Da die Einheit eine empfindliche Magnetvorrichtung enthält, sollte bei der Montage der empfohlene Abstand zu starken Magnetfeldern und großen Gegenständen aus Eisen von 80 mm eingehalten werden. Aus dem gleichen Grunde empfiehlt es sich, nur die mitgelieferten Adapter zu verwenden – anders geformte Adapter können die Messung beeinflussen.

Umkehrflussbetrieb

Der FlowHUB ermöglicht den Durchfluss in umgekehrter Richtung, wobei jedoch der Umkehrfluss nicht gemessen wird. Der Druckabfall ist beim Umkehrfluss wesentlich höher als in Vorwärtsrichtung. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Diagramm weiter unten.



Druckabfall bei Umkehrfluss

DURCHFLUSSBEREICH	DRUCKABFALL (HALBE DURCHFLUSSMENGE)	DRUCKABFALL (MAXIMALE DURCHFLUSSMENGE)		
HF360/HF100	4,8 bar bei 180 l/min	17,9 bar bei 360 l/min		
HF240/HF064	2,8 bar bei 120 l/min	9,0 bar bei 240 l/min		
HF120/HF032	7,6 bar bei 60 l/min	27,6 bar bei 120 l/min		
HF060/HF016	2,1 bar bei 30 l/min	6,2 bar bei 60 l/min		
HF030/HF008	0,6 bar bei 15 l/min	1,9 bar bei 30 l/min		

Hinweis: (1 bar = 14,5 psi, 10 l/min = 2,64 US-gal/min)

Fluidviskosität

Die Leistung des FlowHUB kann durch die Viskosität des gemessenen Fluids beeinträchtigt werden. Der FlowHUB wird bei einer mittleren Viskosität von 21cSt unter Verwendung von mineralischem ISO32-Hydrauliköl nach ISO11158 Kategorie HM kalibriert. Der schattierte Bereich der Tabelle gibt den Sollbereich der Viskositäten an, die bei minimalem Einfluss auf die Genauigkeit (weniger als ±3 % FS) mit dem FlowHUB (Modelle für 30, 60, 120 und 240 L/min – 8, 16, 32 und 64 US-gal/min) verwendet werden können. FlowHUBs können auch auf eine andere Viskosität speziell kalibriert werden; ansonsten geben wir gerne Hinweise zu den erwarteten

Abweichungen bei Verwendung mit anderen Viskositäten. Nähere Einzelheiten zu Viskositätsänderungen sowie Informationen über die Modelle für 360 I/min (100 US-gal/min) erhalten Sie bei Webtec.

Tabelle der kinematischen Viskosität (cSt) verschiedener Mineralöle bei bestimmten Temperaturen

TEMP °C	FLUIDART					
TEIVIP C	ISO15	ISO22	ISO32	ISO37	ISO46	ISO68
0	85,9	165,6	309,3	449,9	527,6	894,3
10	49,0	87,0	150,8	204,7	244,9	393,3
20	30,4	50,5	82,2	105,5	127,9	196,1
30	20,1	31,6	48,8	59,8	73,1	107,7
40	14,0	21,0	31,0	36,6	44,9	63,9
50	10,2	14,7	20,8	23,9	29,4	40,5
60	7,7	10,7	14,7	16,5	20,2	27,2
70	6,0	8,1	10,9	12,0	14,6	19,2
80	4,8	6,4	8,4	9,1	11,1	14,3
90	4,0	5,2	6,6	7,2	8,7	11,1
100	3,3	4,3	5,5	6,0	7,1	8,9

Webtec behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu verbessern oder anderweitig zu verändern.