

MultiSystem 8050	
Kanäle	32(40)
<b>Analog</b>	
Anzahl	10
Signale	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, ±10 V
Analogkanäle für U/I- Messung	2
Signale	±2ADC (x1) , ±48ADC (x1)
Analogausgänge	2
Analogausgangssignale	0 ... 20 mA (x1) -20 ... 20 mA (x1)
<b>Frequenz</b>	
Anzahl	4
Frequenzsignale	FRQ, ±FRQ, CNT, ±CNT
Frequenzband	0,05 Hz ... 5 kHz
<b>Berechnet/CAN</b>	
Anzahl	6(14)
CAN Interface	1
<b>Digital</b>	
Digitaleingänge	4
Digitalausgänge	4
<b>Speicher</b>	
Schnellste Aufzeichnung	0,1 ms
Aufzeichnungen	200
Messwerte je Aufzeichnung	6 Mio
Interner Speicher	2 GB
Abtastrate	0,1 ms ... 16 h
Aufzeichnungsdauer	1 s ... 999 h
Trigger	2
<b>Abtastrate/Filter</b>	
Schnellste Abtastrate Sensoren	10 kHz (2 Kanäle)
Schnellste Abtastrate CAN	0,1 kHz
Einstellbare Filter	Softwarefilter (arithmet. Mittelwert)
<b>Display</b>	
Displaygröße	10,4"
Displaytyp	TFT Touch Farbdisplay (VGA)
Grafik-/Farbdisplay	ja
Max darst. Kanäle	30
Min/Max	ja

MultiSystem 8050	
<b>Allgemein</b>	
Sensorerkennung	ISDS
Berechnete Messwerte	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Formel definierbar, Hydr. Leistung
Spezielle Anwendungen	HYDRORun
Wireless	MultiXtend Bluetooth, LAN
Ölzustand	Patrick, HySense® CX 197, HySense® CL 100, HySense® CM 100, HySense® CW 100, HySense® CV 100
Erweiterung	MultiXtend A, f, Thermo, UI, Split, Trigger
Schutzklasse	IP40
Arbeitstemperatur	0 ... 40 °C

## MultiControl 8050

MultiControl 8050 heißt die Displaylose Variante des MultiSystem 8050. Das MultiControl 8050 hat die identische Leistungsfähigkeit des MultiSystem 8050. Verbinden Sie das Gerät einfach per USB oder optional via LAN mit Ihrem PC/Laptop und die Bedienung sowie Konfiguration erfolgt ganz einfach und komfortabel mit Hilfe des integrierten HYDROlink6 ADVANCED Softwarekey.



MultiControl 8050	
<b>Bestell-Nr.</b>	3160-00-66.00
	3160-00-66.01 (14x Berechnet/CAN)

Lieferumfang	
1x MultiControl 8050	1x Software HYDROcom6 PROFESSIONAL
1x Netzgerät	1x Software HYDROlink6 ADVANCED
1x USB Kabel	1x Servicestecker