

Modell

OVAL D2

Gehäuse	Stahl, lackiert (*Edelstahl AISI 316), IP65
Spannung	24 VDC \pm 25% / 0,6 A oder 110–240 VAC / 50–60Hz
Betriebstemperatur (Öl und Umgebung)	-20°C...+60°C (relative Feuchtigkeit < 85%, nicht kondensierend)
Display	4 x 20 Zeichen und 4 Bedientasten
Datentransfer	Modbus RTU oder KytolaKVM (RS485/RS422)
Messstellen	Max. 64 je Station (Modbus RTU) oder max. 48 je Station (KytolaKVM)
Alarmrelais	3 potentialfreie Relais (1 max. und 2 min. Alarmer) zus. 1 frei programmierbar Relais
Alarmunterdrückung	3 optoisolierte Eingänge zur Vorbeugung von Alarmen
Sensoren	Kytola-Spulen oder NAMUR; EN 60947
Gewicht	6,2 kg *Sonderanfertigung auf Anfrage

OVAL D2 - - -

Anzahl der Messstellen

16	16
32	32
48	48
64	64

Spannung

24 VDC \pm 25% / 0,6 A	Standard
110–240 VAC / 50–60 Hz	P

Gehäuse

Stahl, lackiert	Standard
Edelstahl AISI 316	H



Oval Flow Panel bestückt mit OVAL D2 und SR6-Blöcken

