

# KOMPAKTE DOSIEREINRICHTUNG OKT

## HAUPTMERKMALE



- Produkttyp: kompakte Dosiereinrichtung mit elektronischem Vorwahlzähler
- Anwendung: präzise Abfüllung von brennbaren Flüssigkeiten z. B. Lacke, Alkohol, etc.
- Messgenauigkeit: bis zu  $\pm 0,5\%$  vom Messwert
- Prozesstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $60^{\circ}\text{C}$
- Prozessdruck: bis 10 bar
- Gehäusematerial: Edelstahl
- medienberührte Teile: Edelstahl
- Versorgung: 230 VAC / elektropneumatisch (Bypass-Ventil)
- Ausgang / Anzeige: 4-20 mA, 3 Digitalausgänge, Druckerschnittstelle LCD-Display, Start / Stopp Taste
- Prozessanschluss: Flansch nach DIN oder ANSI
- Besonderheiten: keine Ein- und Auslaufstrecke notwendig, einfache Bedienung, 2-stufige Abschaltung

## MESSBEREICH

Typ	Kugelhahnkombination	Durchfluss in l/min		Baulänge (mm)
		Anfangswert	Endwert	
OKT 5	DN 25 – DN 10	5	50	620
OKT 10	DN 25 – DN 10	10	100	620
OKT 50	DN 50 – DN 10	30	300	745
OKT 100	DN 50 – DN 10	66	660	815
OKT 200	DN 80 – DN 20	70	700	1184
OKT 400	DN 100 – DN 20	120	1200	1319
OKT 400	DN 100 – DN 25	120	1200	1319
OKT 600	DN 100 – DN 25	300	3000	1419

Angaben für eine Viskosität von 0,3 bis 150 mPa·s  
Messung hoher Viskositäten bis max. 100.000 mPa·s möglich

## ANZEIGE



## OPTIONEN

- MODBUS
- zusätzlicher Analog-Ausgang
  - zusätzliche NAMUR Eingänge
  - zusätzliche Druckerschnittstelle

Weitere Informationen und Produktvarianten erhalten Sie gerne auf Anfrage.

