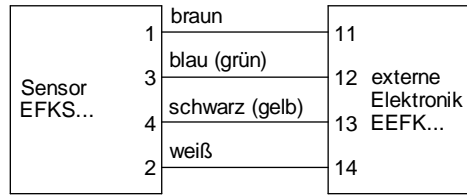




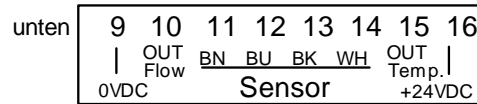
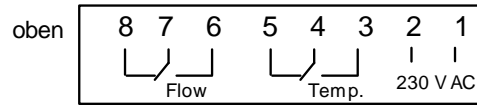
**ELEKTRISCHE DATEN**

Anzeige	9 LED's (rot = Grenzwert, grün 1-8 = Durchfluss min-max)
Einstellpotentiometer	Eingängig
Versorgungsspannung	24 V DC ±20% / 70mA bei Ausgang unbelastet 230 VA / 7 VA
Ausgang Flow Durchfluss	PNP oder NPN / 200mA zusätzlich Wechsler 230 VAC 5A (nur bei 230 VDC Typen)
Ausgang Temp. Temperatur (EEFKT)	PNP oder NPN / 200 mA zusätzlich Wechsler 230 VAC 5A (nur bei 230 VDC Typen)
Gehäusebefestigung	Bodenmontage oder Schnappbefestigung auf Schiene (DIN EN 50 022)
Anschluss EFKS	für Rundsteckverbinder M12x1, 4-pol
Anschluss EEFK	Schraubklemmenbefestigung
Anschlussquerschnitt	< 1,5mm² mit Aderendhülse
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Schutzart	IP 67 EFKS IP 30 EEFK Front

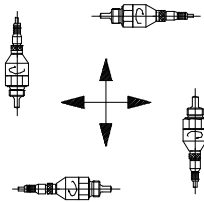
BK= schwarz (gelb)      WH= weiß  
BN= braun                BU= blau (grün)  
( nur bei DIN Farben!)      Temp. Ausgänge nur bei EEFKT



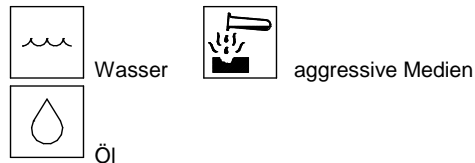
(nur bei DIN Farben!)



**EINBAULAGEN**



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

EFKS-	015	H	K	029	S	Beispiel Beschreibung
EFKS-						● Kalorimetrischer Durchflusswächter
	008					● Anschluss G1/4A
	015					● Anschluss G1/2A
	038					○ Lebensmittelflansch ISO 2852 Größe 38
		H				● Einschraubgewinde
		L				○ Lebensmittelflansch
			K			● Edelstahl 1.4571
				029		● Fühlerlänge 29,6mm
				028		● Fühlerlänge 28mm
				045		● Fühlerlänge 45mm
				056		○ Fühlerlänge 56mm
					S	● Anschluss für Rundsteckverbinder M12x1, 4-pol

EEFK-	015	H	Beispiel Beschreibung
EEFK-			● Externe Auswertelektronik für kalorimetrische Sensoren
EEFKT-			● Externe Auswertelektronik für kalorimetrische Sensoren mit Temperaturschalter
	024		● 24 V DC (nur PNP oder NPN)
	230		● 230 V AC (Zusätzlich Wechselkontakt)
		P	● Ausgang PNP
		N	● Ausgang NPN

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert