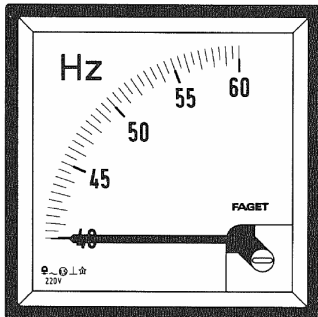


# FAGET universal Frequenzmeter WFIV

Durch Anwendung von  $\mu P$  Technologie sind die FAGET universal Frequenzmesser anwendbar für ein sehr breites Spannungsbereich von 90 bis 560Vac. Deswegen gibt es ab jetzt weniger unterschiedliche Zeiger Frequenzmesser. Die Messinstrumente haben eine Genauigkeitsklasse von 0,5% der angegebene Wert. Auf Spezifikation ist Klasse 0,2 erhältlich.



WFIV

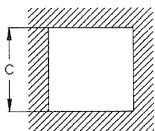
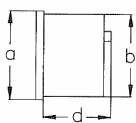
## Technische Spezifikation

Genauigkeitsklasse	0,5
Minimal Frequenz	20Hz
Maximal Frequenz	440Hz
Spannungsbereich	90 bis 560V
Kurze überlastet	1000Vac / 1sec
Temperaturbereich	0..55°C
EMC norm	IEC61000-4
IEC norm	IEC60051-4
Lloyd's *	03/30022

\* Auf Anforderung erhältlich.

## Abmessungen

Maß	WFIV48*	WFIV72	WFIV96
a(mm)	48x48	72x72	96x96
b(mm)	44x44	67x67	91x91
c(mm)	(45x45) <sup>+0,6</sup>	(68x68) <sup>+0,7</sup>	(92x92) <sup>+0,6</sup>
d(mm)	58	60	60
e(mm)	42	65	94
(kg)	0,3	0,3	0,4



a(mm)  
b(mm)  
c(mm)<sup>1)</sup>  
d(mm)  
e(mm)

## Bestelldaten

Messbereich	WFIV48*	WFIV72	WFIV96
45-55Hz	341601	342601	343601
55-65Hz	341602	342602	343602
45-65Hz	341603	342603	343603

\* Für alle Messwerte gilt, daß die WFIV 48 immer zusammen mit einem Vorschaltgerät geliefert wird. Die Bauform ist WSR25, wie im unterstehenden Figur angegeben.

