

18. 10. 79

## F E N S T E R Z Ä H L R O H R E

Typ	AOH-411	AOH-411	BOH-411
Bauart	AE - 260	Geiger-Müller-Zählrohr für axiale Einstrahlung	
Energiebereich			
Alphastrahlung MeV		3	5
Betastrahlung MeV		40	50
Füllung		Ne /Halogen/	Ne /Halogen/
Glimmerfensterdicke mg/cm <sup>2</sup>		2	4
Einsatzspannung V		500	500
empfohl. Arbeitsspannung V		600	600
Plateau V		580 bis 680	580 bis 680
Plateauaussteigung %/V V		0,08	0,08
Nulleffekt* Imp/min		50	50
Lebensdauer Imp		10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>
Länge der aktiven Volumens mm		28	28
Katodendurchmesser mm		25	25
Fensterdurchmesser mm		25	25
Gesamtlänge mm		55	55
grösster Durchmesser mm		34	34
Anschluss		ohne Sockel	ohne Sockel
Masse g		40	40
Arbeitstemperaturbereich °C		-40 bis +50	-40 bis +50

\* ohne Abschirmung

Hersteller: OBRTT-ZD Warszawa

Importeur: Isocomerz GmbH, Berlin-Buch

Vertrieb in der DDR: VEB Maschinenbauhandel Dresden

- 8. CZER 1979

