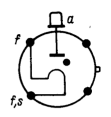


Die 4 X O25 ist eine edelgasgefüllte Glühkatodenröhre. Sie wird speziell als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in mobilen Gleichrichteranlagen verwendet.

Diese Röhre entspricht den Typen DX 2, DCX 4/1000 und 3 B 28, weitere Typen siehe Vergleichsliste. Die 4 X 025 ersetzt die G 10/1 dV



Heizung

Direkt geheizte Oxidkatode

u _f	2,5		٧
If	~	~ 5	
t,	≧	30	8

Betriebswert

$$\begin{array}{ccc}
\hline
\mathbf{U_i} & 12 & \mathbf{V} \\
\text{(bei } \tilde{\mathbf{I}} = 0.5 \, \mathbf{A})
\end{array}$$

Grenzwerte

-Uas	max.	10	5	kV
Т	max.	1	2	A
ias I _a	max.	0,25	0,5	•
tav	max.	15	15	8
t _{amb}	min.	-55	- 55	°C
t _{amb}	max.	75	75	°C

Betriebslage: beliebig

Masse: ≈ 100 g

Sockel: 4-16, TGL 70-77

Fassung: 4-16, TGL 68-6 FS

Anschlußkappe: A 1, TGL 70-123

Anschlußkappe: C 14, TGL 4520
(aufsteckbar)

Röhrenstandard: TGL 12572

