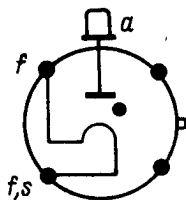


Die 4 X 025 ist eine edelgasgefüllte Glühkathodenröhre. Sie wird speziell als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in mobilen Gleichrichteranlagen verwendet.

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 Oxidkathode

U_f	2,5	V
I_f	≈ 5	A
t_A	≥ 30	s

Betriebswert

U_i	12	V
(bei $\bar{I} = 0,5$ A)		

Grenzwerte

$-U_{as}$	max.	10	5	kV
I_{as}	max.	1	2	A
\bar{I}_a	max.	0,25	0,5	A
t_{av}	max.	15	15	s
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

