

Indirekt geheizt durch Gleich- oder Wechselstrom, Parallelspeisung

Indirectly DC or AC heated, connected in parallel

Chauffée indirectement par courant continu ou alternatif, alimentation en parallèle

Besondere Eigenschaften dieser Röhre:

Special features of this tube:

Qualités particulières de ce tube:



Zuverlässigkeit

Reliability

Sécurité de fonctionnement



Lange Lebensdauer

Long Life

Longévité



Enge Toleranzen

Exacting Tolerances

Tolérances serrées



Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Vibration and Shock Proofed

Résistance aux chocs et aux vibrations



Zwischenschichtfreie Spezialkathode

Special Cathode Free from Interface

Cathode spéciale sans couche intermédiaire

Erläuterungen hierzu siehe Informationsblatt Z 40/Sf-Sick 57173

Explanations hereto see information sheet Z 40/Sf-Sick 57173

Voir à cet effet les renseignements de la feuille d'information Z 40/Sf-Sick 57173

U_f 6,3 V \pm 5 %

I_f ca. 300 mA

Meßwerte

Measured Values · Valeurs de mesure

Zweiweggleichrichter für $f = 50$ Hz

Full-wave rectifier for $f = 50$ c/s

Redresseur à deux alternances pour $f = 50$ Hz

U_{Tr}	2×185	V_{eff}
$R_f + R_s$	1	k Ω
C	8	μ F
I	18	mA

Ende der Lebensdauer

siehe „Meßwerte“

End of the Life

see "Measured Values"

Fin de la durée de vie

voir «Valeurs de mesure»

I vom Anfangswert auf ≤ 14 mA abgesunken

I_{end} reduced from initial value to ≤ 14 mA

I_{end} tombée de la valeur initiale à ≤ 14 mA

Grenzwerte je System

Maximum Ratings per System

Valeurs limites par système

U_{dsp}	360	V
I_d	10	mA
I_{dsp}	60	mA
U_{fksp}	360	V
$t^*)$	165	°C

*) Kolben · bulb · ampoule

Kapazitäten

Capacitances · Capacités

mit äußerer Abschirmung,
Innen- $\phi = 20,5$ mm

with external shielding
internal diameter = 20.5 mm

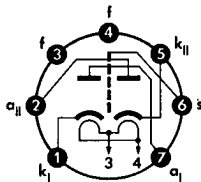
avec blindage extérieur
diamètre intérieur = 20,5 mm

c_{dl}	$3,2 \pm 0,8$	pF
c_{dII}	$3,2 \pm 0,8$	pF
c_{kl}	$3,9 \pm 0,8$	pF
c_{kII}	$3,9 \pm 0,8$	pF
$c_{dI II}$	$\leq 0,026$	pF

Sockelschaltbild

Base Connection

Broches de la base



Pico 7 (Miniatur)

Pico 7 (Miniature)

Pico 7 (Miniature)

Freie Stifte bzw. Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free socket contacts must not be used for supporting any circuitry.

Les contacts libres de la douille ne doivent pas servir de points d'appui pour la filerie.

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.

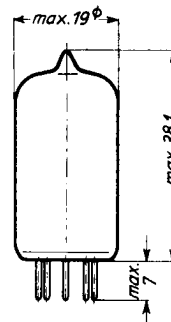
Special precaution for the tube is necessary to save it from dropping.

Le cas échéant, assurer le tube pour qu'il ne tombe pas de la douille.

Max. Abmessungen

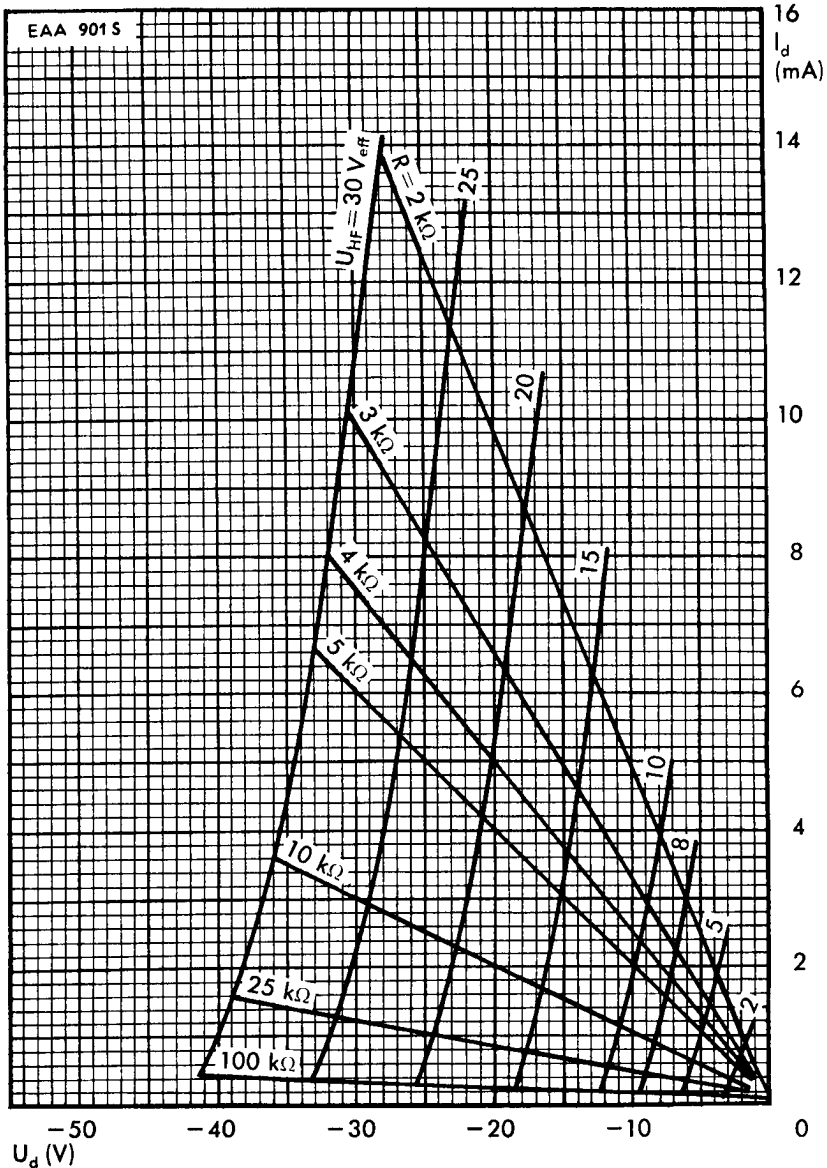
Max. Dimensions

Dimensions max.



Gewicht · Weight · Poids

ca. 8 g



$I_d = f(U_d)$

U_{HF} = Parameter, R = Parameter