

Silicon Diode

BYX30/400R

400V / 14A

DATASHEET

OEM – Valvo

Source: Valvo Datenbuch 1983

BYX 30/...

BYX 30/...R

Schnelle "soft recovery" -
 SILIZIUM - GLEICHRICHTERDIODEN
 mit kontrolliertem Durchbruchverhalten
 (controlled avalanche),
 für Serienschaltung geeignet

BYX 30/...



BYX 30/...R



Dauergrenzstrom bei $\vartheta_G \leq 100^\circ\text{C}$	$I_{F AV} = 14 \text{ A}$
Höchstzulässige periodische Scheitelsperrspannung ¹⁾	$U_{R WM} = 400 / 500 / 600 \text{ V}$
Höchstzulässige Stoß-Sperrverlustleistung	$P_{R SM} = 18 \text{ kW}$
Sperrverzögerungszeit nach $I_F = 1 \text{ A}$	$t_{rr} < 200 \text{ ns}$

ABMESSUNGEN in mm

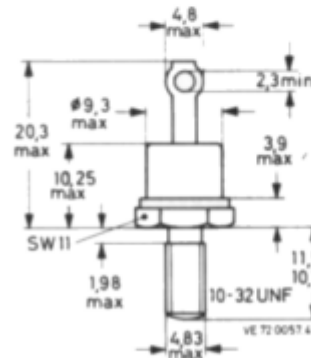
Gehäuse: JEDEC D0-4

BYX 30/...: Katode am Gehäuse

BYX 30/...R: Anode am Gehäuse

Die Gleichrichterdiode
 werden mit Zahnscheibe
 und Mutter geliefert.

Für isolierten Einbau
 stehen Zubehörteile
 56 262 A zur Verfügung.



GEWICHT 7 g

¹⁾ für Einzeldioden;
 für Serienschaltung von n Gleichrichterdiode gilt $U_{R WM ges} = n \cdot U_{R WM}$

BYX 30/...

BYX 30/...R

SPANNUNGSGRENZWERTE ¹⁾ bei $f \leq 50$ kHz

Höchstzulässige periodische Scheitelsperrspannung:	Höchstzulässige Gleichsperrspannung:	<u>Typ:</u>
$U_{R\ W\ M} = 400$ V	$U_R = 400$ V	BYX 30/400(R)
500 V	500 V	BYX 30/500(R)
600 V	600 V	BYX 30/600(R)

STROMGRENZWERTE bei $f \leq 50$ kHz

Dauerstrom bei $\vartheta_G \leq 100^\circ\text{C}$:	$I_{F\ AV} = 14$ A
Höchstzulässiger Effektivwert des Durchlaßstromes:	$I_{F\ RMS} = 22$ A
Höchstzulässiger periodischer Spitzenstrom:	$I_{F\ RM} = 310$ A
Stoßstrom-Grenzwert bei $\vartheta_J = 150^\circ\text{C}$:	$I_{F\ SM} = 250$ A
Grenzlast-Integral:	$\int I^2 dt = 312$ A ² s

LEISTUNGSGRENZWERTE bei $f \leq 50$ kHz

Höchstzulässige periodische Spitzen-Sperrverlustleistung bei $f = 50$ Hz, $t = 10$ μs , $\vartheta_J = 150^\circ\text{C}$:	$P_{R\ RM} = 5,5$ kW
Höchstzulässige Stoß-Sperrverlustleistung bei $t = 10$ μs , $\vartheta_J = 150^\circ\text{C}$:	$P_{R\ SM} = 5,5$ kW
bei $t = 10$ μs , $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$:	$P_{R\ SM} = 18$ kW

THERMISCHE und MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzulässige Sperrschichttemperatur:	$\vartheta_J = 150$ °C
Lagerungstemperaturbereich:	$\vartheta_S = -55 \dots +150$ °C
Wärmewiderstand zwischen Sperrschicht und Gehäuseboden:	$R_{th\ G} = 1,3$ K/W
zwischen Gehäuseboden und Kühlkörper:	$R_{th\ G/K} = 0,5$ K/W
zwischen Sperrschicht und Umgebung:	$R_{th\ U} = 50$ K/W
Drehmoment-Bereich bei Befestigung:	$M_D = 0,8 \dots 1,7$ Nm
Max. Bohrungs-Durchmesser im Kühlblech:	$\varnothing = 5,2$ mm

Anmerkungen siehe nächste Seite

BYX 30/... BYX 30/...R

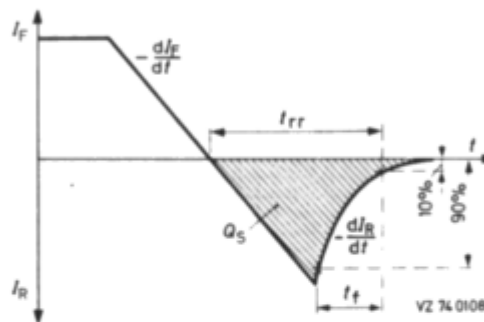
DURCHLAß- und SPERR-EIGENSCHAFTEN

		BYX 30/400(R)	500(R)	600(R)	
Durchlaßspannung bei $I_F = 50 \text{ A}$, $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$:	U_F	<	3,2		V
Sperrstrom bei $U_R \text{ max}$ und $\vartheta_J = 125^\circ\text{C}$:	I_R	<	4,0		mA
Durchbruchspannung bei $I_R = 5 \text{ mA}$, $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$:	$U_{(BR)R}$	>	500	625	750
			1050	1050	1050

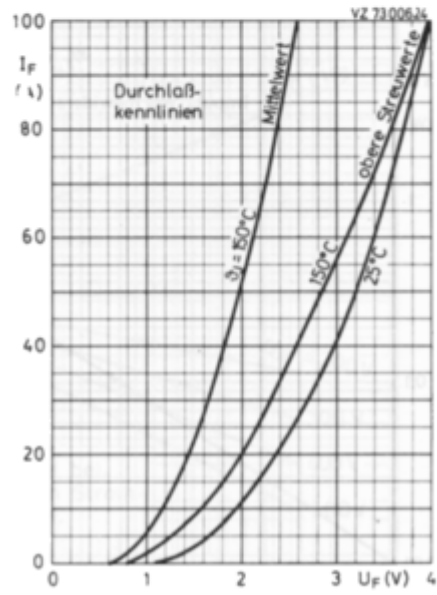
DYNAMISCHE EIGENSCHAFTEN

Sperrverzugsladung
beim Umschalten von $I_F = 2 \text{ A}$
auf $U_R \geq 30 \text{ V}$
mit $-dI_F/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$
bei $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$:
 $Q_S < 0,7 \mu\text{As}$

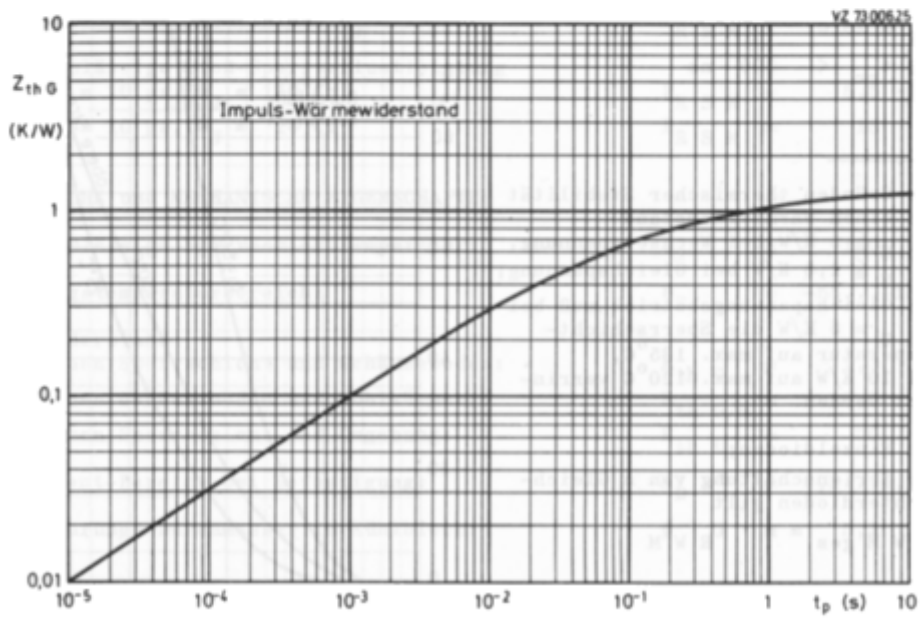
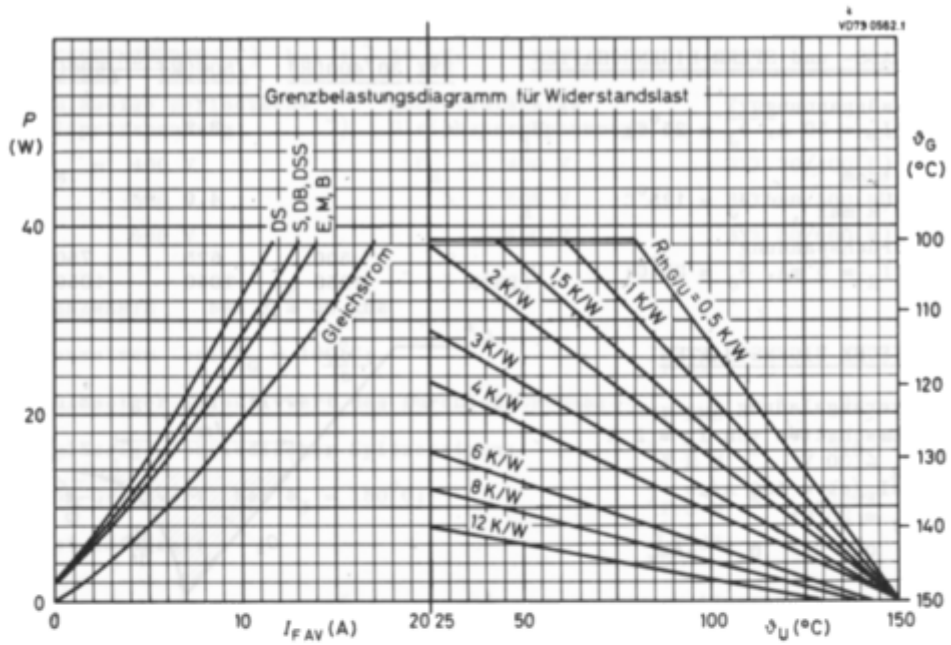
Sperrverzögerungszeit
beim Umschalten von $I_F = 1 \text{ A}$
auf $U_R \geq 30 \text{ V}$
mit $-dI_F/dt = 50 \text{ A}/\mu\text{s}$
bei $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$:
 $t_{rr} < 200 \text{ ns}$



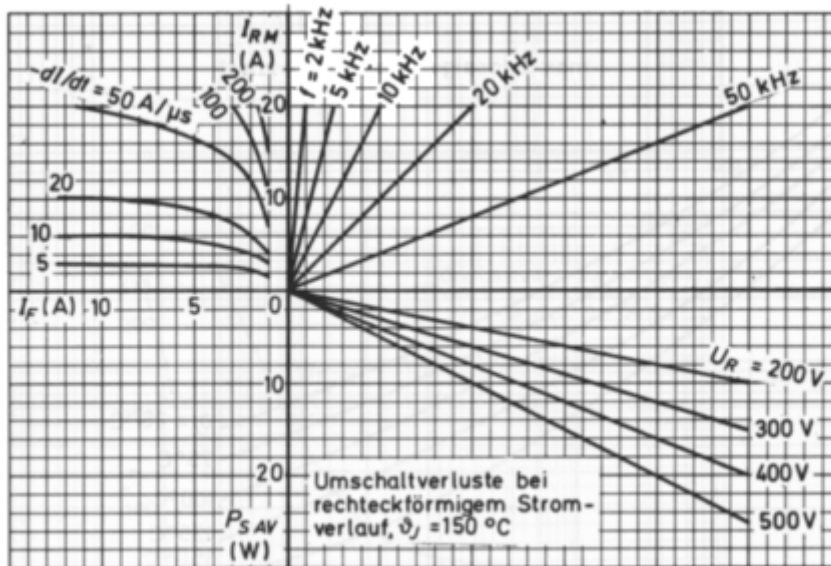
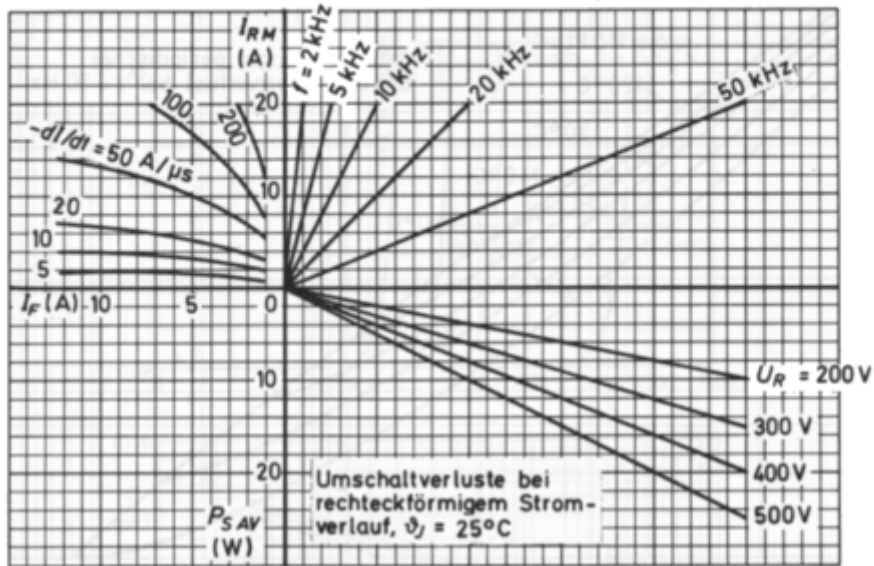
- aus Gründen thermischer Stabilität bei einem Wärmewiderstand $R_{th U} \leq 5 \text{ K/W}$ bei Wechselspannung, $R_{th U} \leq 2,5 \text{ K/W}$ bei Gleichspannung; bei Gleichspannungsbetrieb muß bei $R_{th U} = 5 \text{ K/W}$ die Sperrschichttemperatur auf max. 135°C , bei 10 K/W auf max. 120°C verringert werden.
- für Einzeldioden; bei Serienschaltung von n Gleichrichterioden gilt $U_{RWM ges} = n \cdot U_{RWM}$



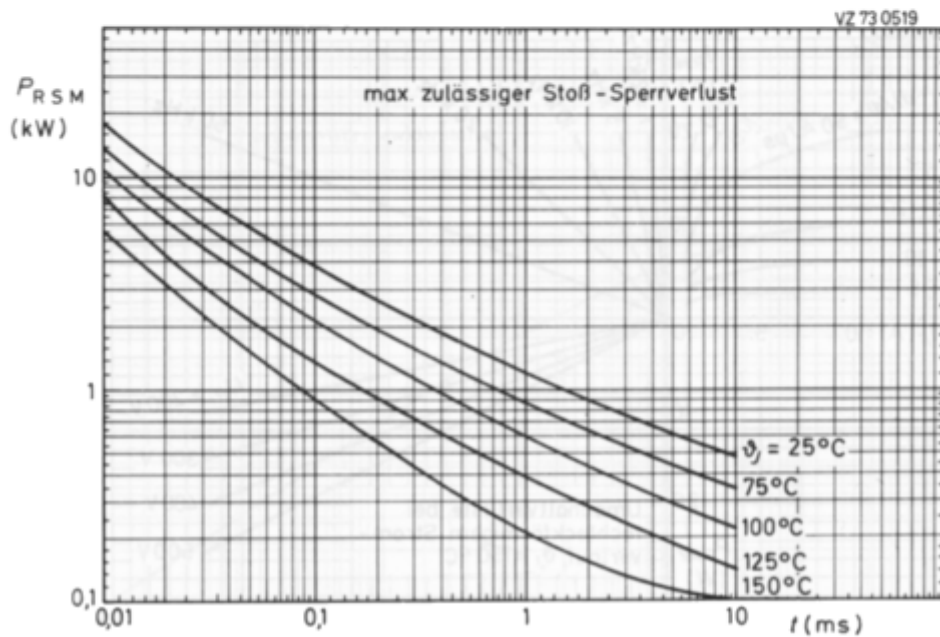
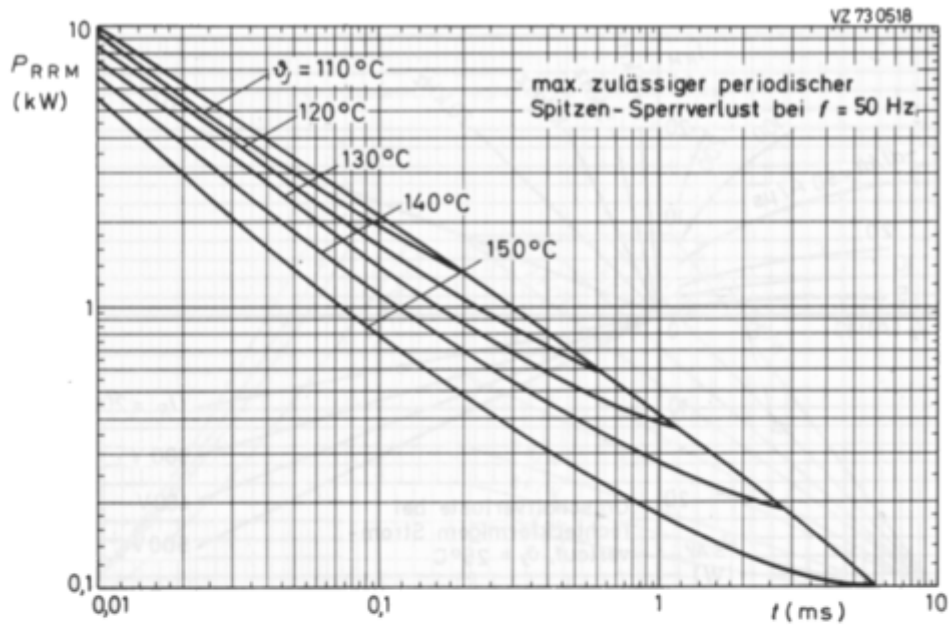
BYX 30/... BYX 30/...R



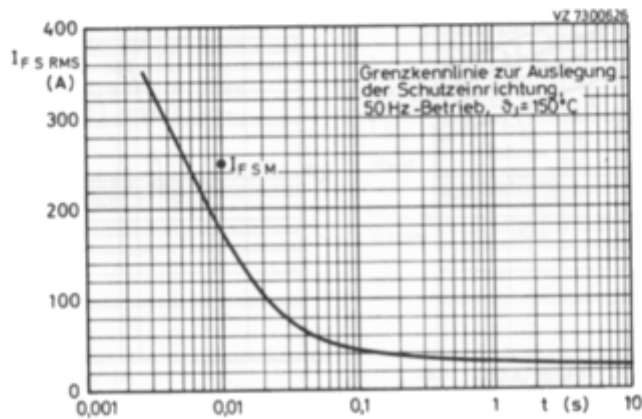
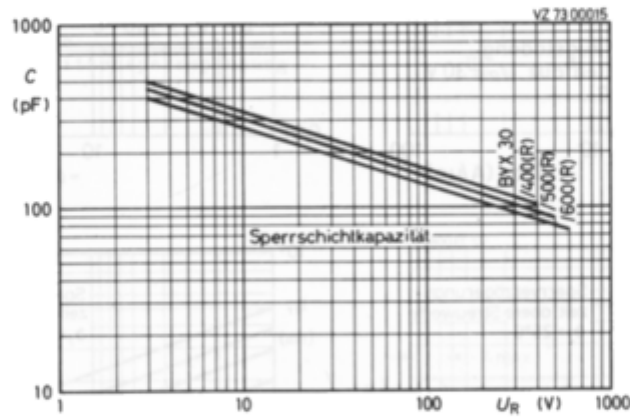
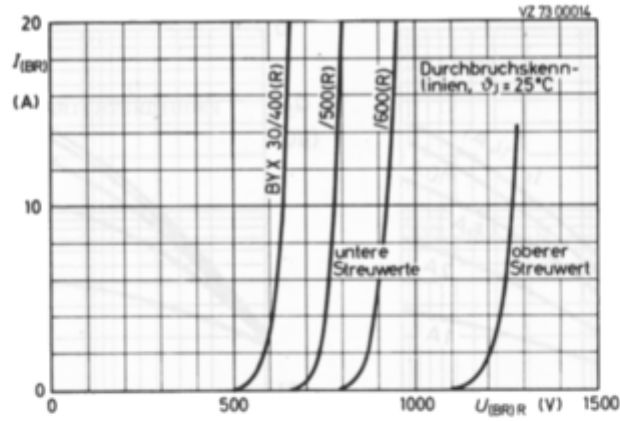
BYX 30/... BYX 30/...R



BYX 30/... BYX 30/...R



BYX 30/... BYX 30/...R



BYX 30/... BYX 30/...R

