



## MAXOS WASSERSTANDSGLAS

In modernen Dampfkesselanlagen sind die **Wasserstandsgläser** ganz ausserordentlichen Beanspruchungen durch Hitze, Druck und Alkaliangriff des Kesselwassers ausgesetzt.

Die höchste Widerstandsfähigkeit gegen diese kombinierten Einflüsse bietet auch heute noch das Maxos-Glas (Borosilikat-Glas).

Es ist bis 35 bar Dampf- und Heisswasserdruck im Dauerbetrieb beständig.

### Vorteil

- Borosilikat ist chemisch sehr gut beständig
- Praktisch alle gängigen Grössen ab Lager

### Einsatzgebiet

Dampfkessel

Technische Daten / Masstabelle		
Betriebsdruck:	Beständigkeit bis 35 bar Dampf- und Heisswasserdruck im Dauerbetrieb	
Profil:	<b>A</b> / 30 mm x 17 mm	<b>B</b> / 34 mm x 17 mm
Grösse / Länge:	II = 140 mm / III = 165 mm IV = 190 mm / V = 220 mm VI = 250 mm / VII = 280 mm VIII = 320 mm / IX = 340 mm	II = 140 mm / III = 165 mm IV = 190 mm / V = 220 mm VI = 250 mm / VII = 280 mm VIII = 320 mm / IX = 340 mm X = 370 mm
Andere Formen:	Wir liefern auch runde Schaugläser. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.	

Zu jedem Glas gehören 2 Reingraphitdichtungen in 1.5 mm Dicke dazu.

Gerne beraten wir Sie persönlich über dieses Produkt.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf oder nehmen Sie einen Besuch des zuständigen Aussendienstmitarbeiters in Anspruch.