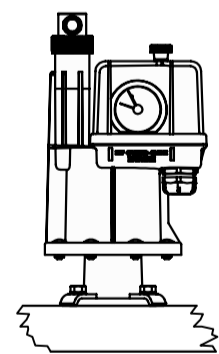


- 1 Leistungsschild (umsetzbar)
- 2 Einstellvorrichtung für Umsteller
- 3 Erdung
- 4 Zugöse  $\varnothing 31$
- 5 Zurröse
- 6 Ölablassvorrichtung
- 7 Verschlusschraube
- 8 Einfüllrohr
- 9 Rollen
- 10 US Durchführung 1.1kV 3150A EN 50386
- 11 OS Durchführung 36-250/P1 EN 50180
- 12 Thermometertasche - EN 50216-4
- 13 DMCR Relais
- 14 Erdungsverbindung



Ansicht A

h3 = Kranhakenhöhe bei ausgehobenem Aktivteil  
 HT = Heraushebbarer Teil  
 Abweichungen für Masse Toleranzangabe: ISO 2768-c  
 Rollen sind einzeln um 90° umsetzbar

Typ	Ausführung	Gewicht in t			h3	Nennleistung: 1600 kVA
		Gesamt	Öl	HT		
4HB6280-3DA05	MINERALÖL	4.155	0.821	2.69	3900	Übersetzung: $\frac{30.1 \pm 2 \times 2.5\%}{0.4}$ kV

SIEMENS ENERGY - 9141339431

Name Datum	Batta G. L. 2023.11.15.	<b>Maßbild</b>  4309 832 00
	<b>SIEMENS</b> <b>energy</b>	