

Gerät mit automatischer Nachregelung variabel Typ „NVR“

Die Hochspannungsspule mit variabler Nachregelung hat eine Verstellung, die auf verschiedene Spannungsstufen einstellbar ist. Dazu wird der Kunststoffring an der Spule gelöst und die gewünschte Spannung am unteren Ring eingestellt. Die aktuelle Einstellung kann am roten Kunststoffring abgelesen werden.

Die Prüfspannungen können in 5 KV Schritten eingestellt werden.
5 -10 -15 - 20 -25 - 30 KV

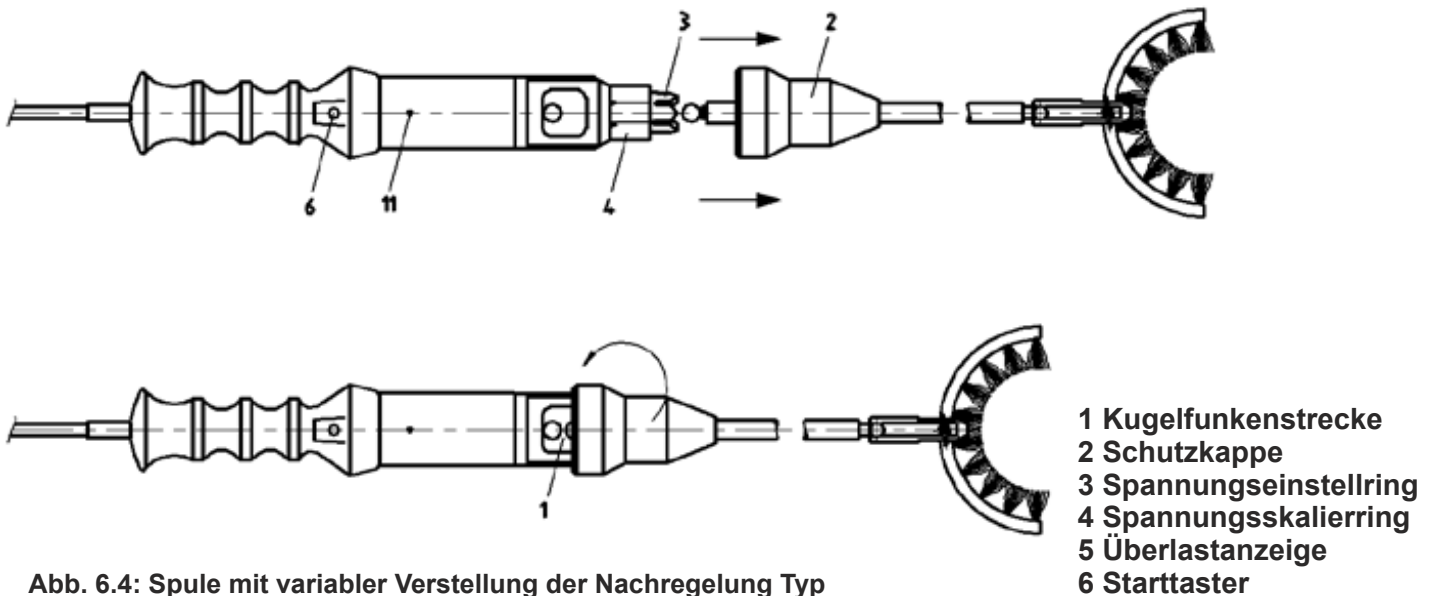


Abb. 6.4: Spule mit variabler Verstellung der Nachregelung Typ