

**Chemstar® NQ 6226/NQ****Merkmale**

Chemstar® NQ 6226/NQ ist eine diagonal geflochtene 100-%-PTFE-Seide-Dichtung, mit reiner PTFE-Dispersion imprägniert. Die chloridarme PTFE-Packung hat nach Siemens-KWU Spezifikation Nuklear-Qualität für Reserve-Komponenten in Kernkraft-Armaturen.

**Physikalische Kennwerte**

Einsatztemperatur min. [°C]	-200,00
Einsatztemperatur max. [°C]	280,00
Mediumsdruck max. [bar]	500 V
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	2,00
Chloridgehalt [ppm]	< 0.5
	ausgelaugt
geeignet für pH-Wert	0-14
µk-Wert 10 MPa (1Ring/5Ringe)	0,05
µk-Wert 20 MPa (1Ring/5Ringe)	0,03