

Membran- Sicherheitsventil

Ganz schön schräg



NUSSBAUM_{RN}

Nussbaum- Armaturentechnik

Absichern von Wassererwärmern

Das komplette Membran-Sicherheitsventil-Programm in den Dimensionen 1/2"-1"

- die Membran-Sicherheitsventile sind in den Dimensionen 1/2", 3/4" und 1" erhältlich
- mit Aussengewinde (Eingang) und Innengewinde (Abgang)
- die Membran-Sicherheitsventile sind auf 6 bar festeingestellt
- zusätzlich sind Membran-Sicherheitsventile mit 4, 8 oder 10 bar erhältlich

Alle Nussbaum-Sicherheitsgruppen werden ebenfalls mit den gleichen Sicherheits-Oberteilen ausgerüstet.

Das Membran-Sicherheitsventil von Nussbaum mit schräggestelltem Oberteil

Ganz schön schräg kommt das Membran-Sicherheitsventil von Nussbaum daher. Denn durch die Schrägstellung des kompakten Sicherheits-Oberteils wird in der Ausströmpartie ein voller und freier Durchgang erreicht.

Das kompakte Sicherheits-Oberteil mit druckentlasteter Membrane

Alle Funktionsteile sind im kompakten Oberteil integriert. Der Ansprechdruck ist werkseitig eingestellt und gegen das Verstellen gesichert. Das Sicherheits-Oberteil ist mit einer druckentlasteten Membrane ausgerüstet. Die Membrane ist einerseits als Ventildichtung ausgebildet und andererseits schützt sie alle Funktionsteile vor dem Medium. So bleiben Feder, Hubstange, Anlüftvorrichtung usw. frei vor Korrodieren und Verkalken.

Für Wartungsarbeiten kann das Oberteil abgeschraubt, zusammen mit der Sitzpartie gereinigt und wieder aufgeschraubt werden. Der Einstelldruck bleibt dabei unverändert.

Die Membran-Sicherheitsventile zeichnen sich aus durch

- Ventilgehäuse aus Pressmessing
- Ventilsitz aus Chromnickelstahl
- Sicherheits-Oberteil mit druckentlasteter Membrane aus EPDM (verhindert jegliches Korrodieren und Verkalken)
- Sicherheits-Oberteil in Schrägstellung (garantiert eine volle, freie und somit entlastete Ausströmpartie)
- absolut gleichbleibender, genauer Einstelldruck
- periodische Wartung zur Reinigung der Sitzpartie in eingebautem Zustand ist problemlos möglich
- PN 16 mit einer max. Betriebstemperatur von 90 °C ausschliesslich zur Absicherung von Wassererwärmern zugelassen

Die Membran-Sicherheitsventile von Nussbaum sind SVGW geprüft und zugelassen.

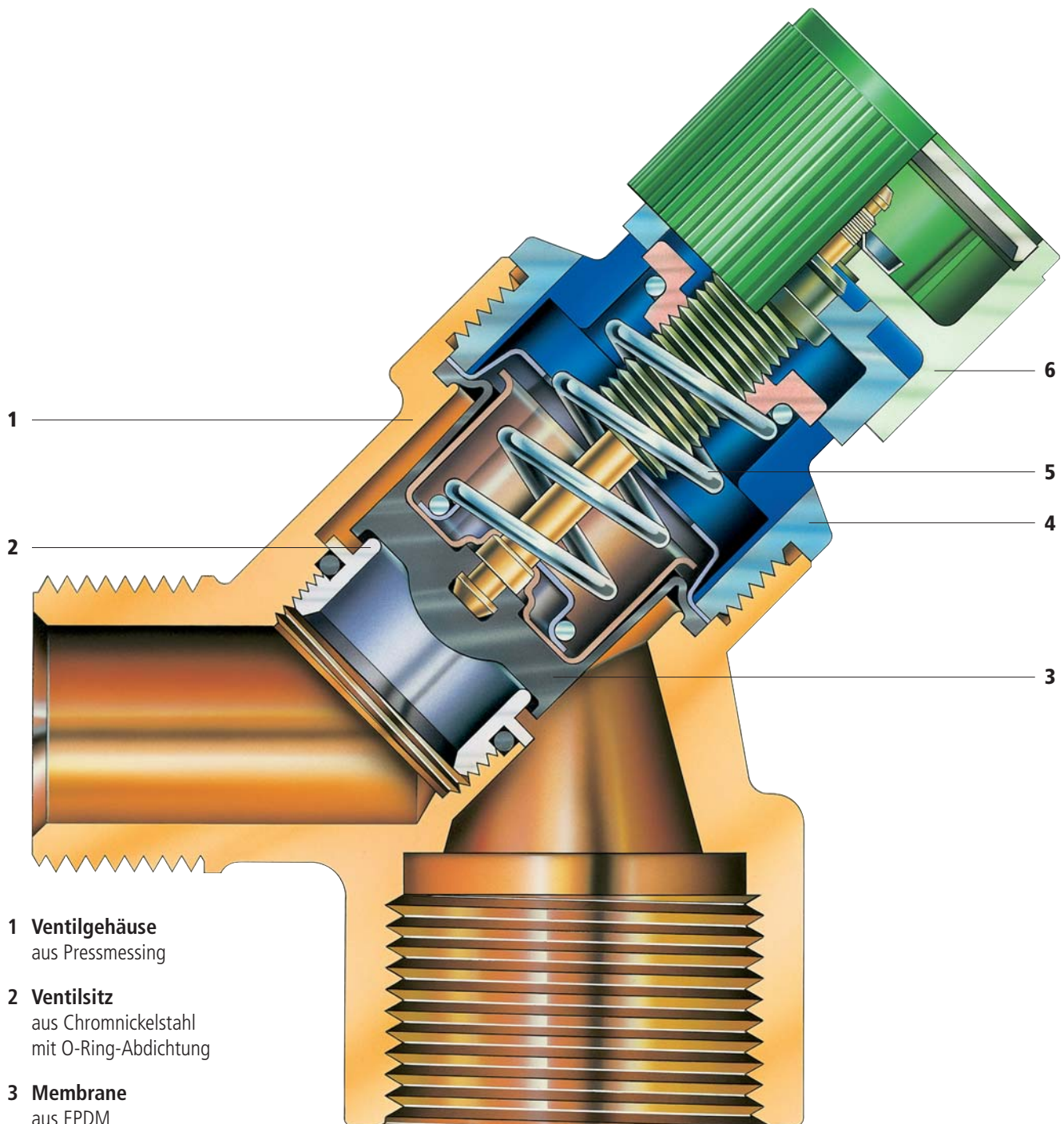


Mit dem Membran-Sicherheitsventil von Nussbaum haben Sie Sicherheit für alle Wassererwärmer.



Innovative Installationstechnik von Nussbaum – Standard-Verteilbatterie mit Interfil oder Redfil und Optipress-Anschlüssen.

Das Sicherheits-Oberteil mit druckentlasteter Membrane



- 1 Ventilgehäuse
aus Pressmessing
- 2 Ventilsitz
aus Chromnickelstahl
mit O-Ring-Abdichtung
- 3 Membrane
aus EPDM
- 4 Oberteilkörper
aus hochwertigem Kunststoff
- 5 Druckfeder
aus Federstahl
- 6 Rillengriff
aus Kunststoff

ISO 9001 / 14001

Für Qualität und Umwelt

Innovative Installationstechnik von Nussbaum – Membran-Sicherheitsventile und Sicherheits- gruppen



1301
Membran-Sicherheitsventil für Wasser-
erwärmer bis 90 °C, 6 bar festeingestellt



1303
Membran-Sicherheitsventil für Wasser-
erwärmer bis 90 °C, mit speziellen
Druckeinstellungen 4, 8 und 10 bar



1320
Sicherheitsgarnitur, bestehend aus
Rückflussverhinderer und Sicherheits-
ventil, für Wassererwärmer bis 90 °C,
6 bar festeingestellt



1325
Sicherheitsgruppe mit Rohrverschrau-
bungen, bestehend aus Rückflussver-
hinderer und Sicherheitsventil, für
Wassererwärmer bis 90 °C, 6 bar fest-
eingestellt

R. Nussbaum AG
Metallgiesserei
und Armaturenfabrik
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach
CH-4601 Olten
Tel. 062 286 81 11
Fax 062 286 84 84
info@nussbaum.ch
www.nussbaum.ch

Filialen in Basel, Bern, Biel,
Brig, Carouge, Crissier, Dornbirn,
Giubiasco, Kriens, St. Gallen,
Wangen b. Olten und Zürich

