

INSTALLATION UND BETRIEB DER NITRO VENTILE

Wichtig: Vor der Installation der Ventile die Versorgungsleitungen vollständig durchspülen.

- A.** Bei Ventilen mit Anschlussgewinde, die Gewinde der Verschraubungen mit 2 Lagen Teflonband umwickeln, dann in den Ventileinlass und -auslass einschrauben. Dabei nach dem Festdrehen mit der Hand noch 1 Umdrehung zugeben. **VORSICHT:** Übermäßiges Festdrehen kann das Ventil beschädigen.
- B.** Bei Gleitmodellen außen auf der Versorgungsleitung und im Ventilanschluss eine dünne Schicht Lösungsmittelkleber auftragen. Das Ventil durch Hin- und Herdrehen vollständig auf die Versorgungsleitung aufstecken, damit der Kleber gleichmäßig verteilt wird. Für die Gegenseite in gleicher Weise vorgehen. Die Magnetspule befindet sich an der Austrittsseite der Verbindung befinden.
- C.** Bei mit Klauen ausgestatteten Modellen eine oder zwei Klemmen über die PVC-Rohrleitung streifen. Die PVC-Leitung vollständig über den mit Klauen versehenen Auslass schieben. Dann die PVC-Rohrleitung an der Klaue festklemmen.
- D.** Unter Verwendung von wasserdichten Verbindungsstücken den Ventilhauptdraht und einen individuellen Stationsdraht an die Kabel der Magnetspule anschließen.
- E.** Die Regnerleitungen spülen; hierzu den internen, manuellen Ausströmhebel auf der Austrittsseite der Magnetspule öffnen. Bei Modellen mit Durchflussregelung die Flussregulierungssperre voll aufdrehen (entgegen den Uhrzeigersinn).
- F.** Nach dem Durchspülen des Systems den internen, manuellen Ausströmhebel wieder schließen.

