



### **Eingebaute Rückschlagventile – 1/2" bis 2" NPT**

Fast alle Glockenkondensatableiter von Armstrong können mit eingebauten Rückschlagventilen ausgestattet werden. Ein Rückschlagventil wird in den folgenden Fällen zwischen dem Ableiter und der entleerten Armatur notwendig:

- Wenn der Ableiter über der zu entleerenden Einheit eingebaut ist.
- Wenn plötzliche Druckabfälle in der Dampfzufuhr zur Einheit auftreten können.
- Wenn ein Gegendruck in der Kondensatrücklaufleitung vorliegt.

Federbelastete, eingebaute Edelstahl-Rückschlagventile von Armstrong können direkt in den Ableitereinlass oder in ein verlängertes Einlassrohr mit einer Rohrmuffe oben eingeschraubt werden.