



RIFomat - Flüssigkeitsentlüfter

NIRO

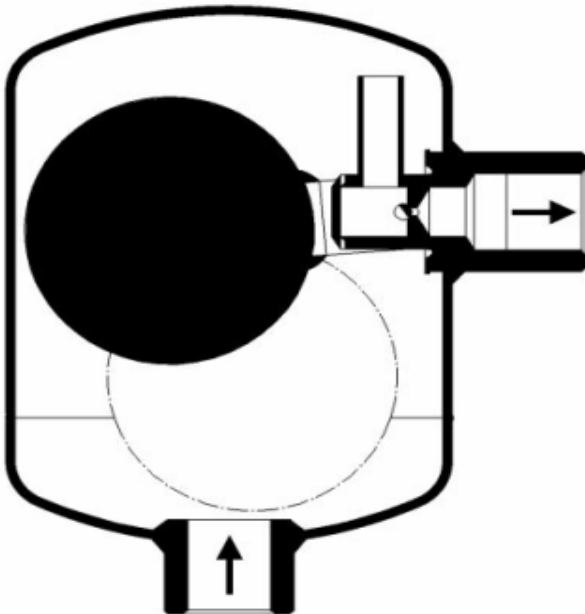
Typ Mini-N 8064

PN 16**Anwendung:**

Zur Hochpunkt-Ent- und Belüftung von Flüssigkeitsräumen und Leitungssystemen

Medium:

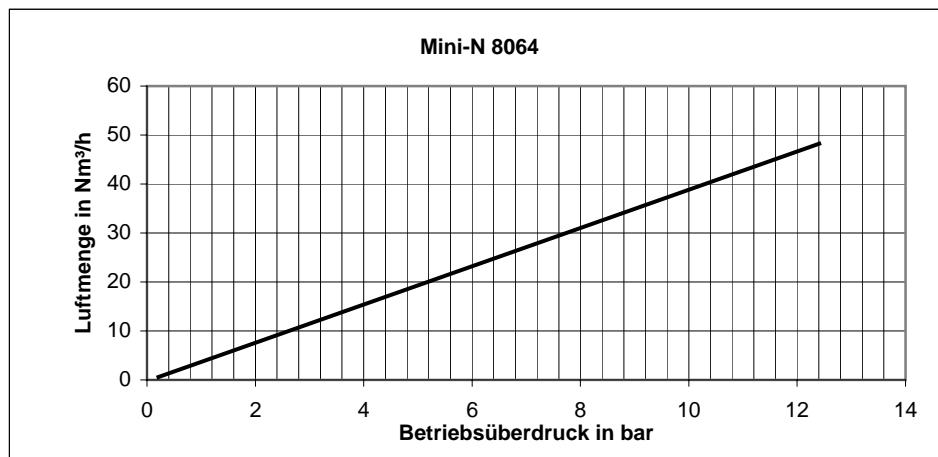
Luft, Gase, Dämpfe, aggressiv wirkende Medien

**Anschlußart:** Muffengewinde G 1/2"**Einbau:** Im Hochpunkt der Anlage; Eckausführung, Eintritt von unten, Austritt seitlich**Gehäuse-Material+Steuerung:** NIRO 1.4571**Einsatzgrenzen:**

Betriebsdruck bar ü	16	12
Betriebstemperatur °C	100	300

Funktionsgrenzen:

Steuerungsquerschnitt	max. Vordruck bar ü
lls	12

**Funktion:**

Steigendes Niveau schließt, sinkendes Niveau öffnet den Durchlaß verzögerungsfrei, unabhängig von Druck- und Temperaturschwankungen.

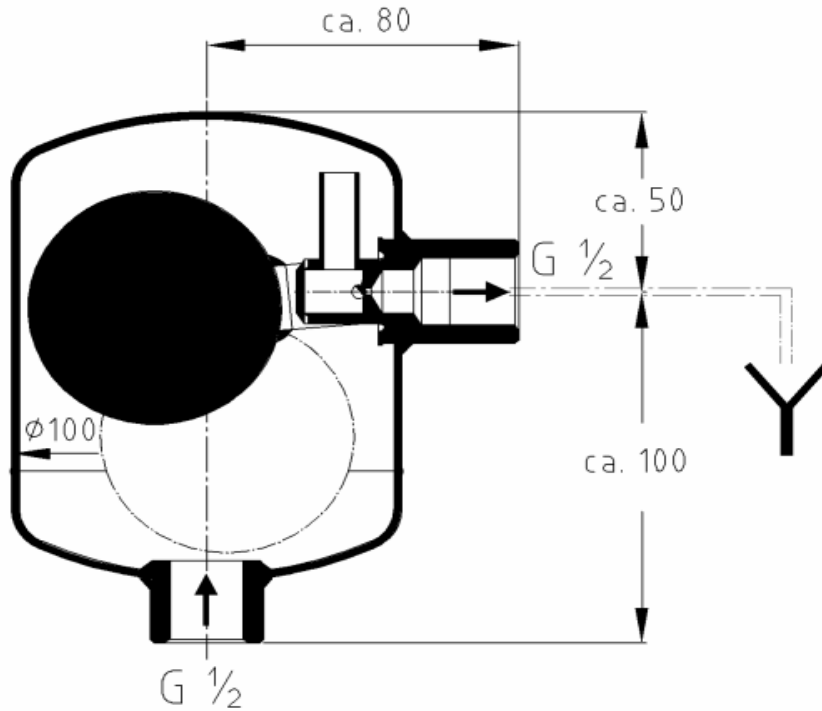
Besondere Eigenschaften:

Nur eine einzige bewegte Stelle, denn der Drehschieber ist zugleich Drehgelenk und Absperrorgan. Metallischer Dichtungsabschluss, dadurch äußerst geringer Verschleiß bei höchster Anlagenverfügbarkeit und Betriebszeit.

CE - Kennzeichnung:

Das beschriebene Druckgerät fällt nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG unter Artikel 3, Abs. 3 und trägt deshalb keine CE-Kennzeichnung.

Bei Anfrage / Bestellungen bitte angeben: Medium, Dichte, Vordruck, Gegendruck, Temperatur



Der Entlüfter ist wartungsfrei ausgeführt.

Gewicht in kg ca. 1,5 kg
Maße in mm

Einbaubeispiele:

