
Gehäusewerkstoff: 1.4571

Nennweite: DN15

Anschluss: Eintritt: G ½" - G1" (BSP) Muffengewinde, Austritt: G ½" (BSP)

Nenndruckstufe: PN 16

Gehäuseinhalt: 0,7l

Einsatzgrenzen:

zul. Betriebsdruck bar ü	16
zul. Betriebstemperatur °C	100

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.

Einbau: Im Hochpunkt der Anlage; Eckausführung, Eintritt von unten, Austritt seitlich.

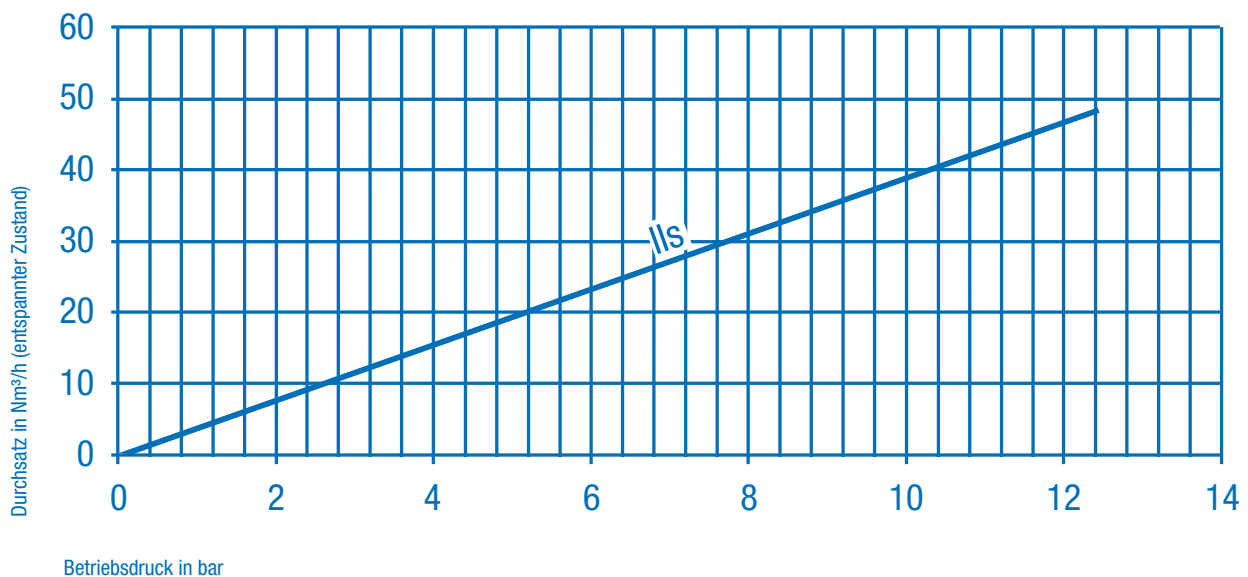
Funktionsgrenze:

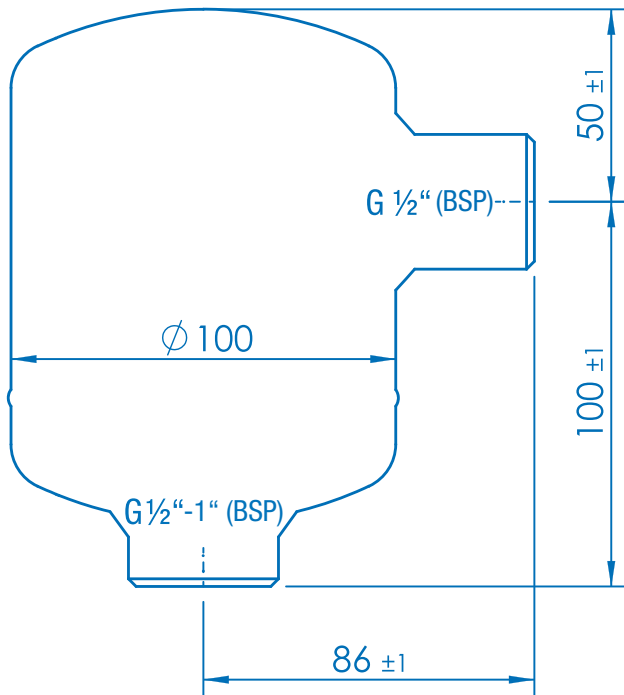
Steuerungsquerschnitt	max. Vordruck in bar ü
lls	12

CE - Kennzeichnung:

Das beschriebene Druckgerät fällt nach der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU unter Artikel 4, Absatz 3 und trägt deshalb keine CE-Kennzeichnung.

Bei Anfrage / Bestellung bitte angeben: Gerätetyp (Druchflussrichtung), Medium, Dichte, Vordruck, Gegendruck, Temperatur, Gas- / Luftmenge (Nm³/h).

Leistung




Maße in mm.
Gewicht: ca. 1,2 kg

Der Entlüfter ist wartungsfrei ausgeführt.

Keine Ersatzteile möglich.

Einbaubeispiele

