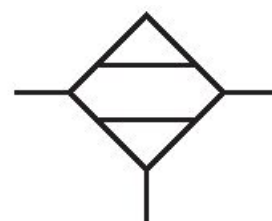


Membrantrockner, Serie NL4-ADD

R412007607

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie NL4-Einheiten zur
Druckluftaufbereitung

- Die Wartungseinheiten der AVENTICS Serie NL sind für alle Bereiche geeignet: als Einzelkomponenten oder als montierte Wartungseinheiten, für zentrale oder dezentrale Druckluftaufbereitung, in kompakten oder leistungsstarken Ausführungen sowie für den Einsatz bei hohen oder niedrigen Temperaturen. Diese Produktlinie bietet eine komplette, konfigurierbare Technik der Druckluftaufbereitung. Dazu gehört die Option, alle Komponenten der Serie miteinander kombinieren zu können, um die gewünschte Funktion zu erzielen. Dies ermöglicht die präzise Einstellung der Komponenten auf die Anforderungen der Applikation.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bestandteile	Membrantrockner
Bauart	Membrantrockner
Einbaulage	senkrecht
Anschluss	G 1/2
Nenndurchfluss Qn	650 l/min
Empfohlene Vorfilterung μm	5 μm 0.01 μm
Filterelement	nicht wechselbar
Betriebsdruck min.	4 bar
Betriebsdruck max.	12.5 bar
Umgebungstemperatur min.	2 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft

Gewicht neutrale Gase
4.55 kg

Werkstoffe:

Gehäuse	Zink-Druckguss
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Behälter	Aluminium
Materialnummer	R412007607

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

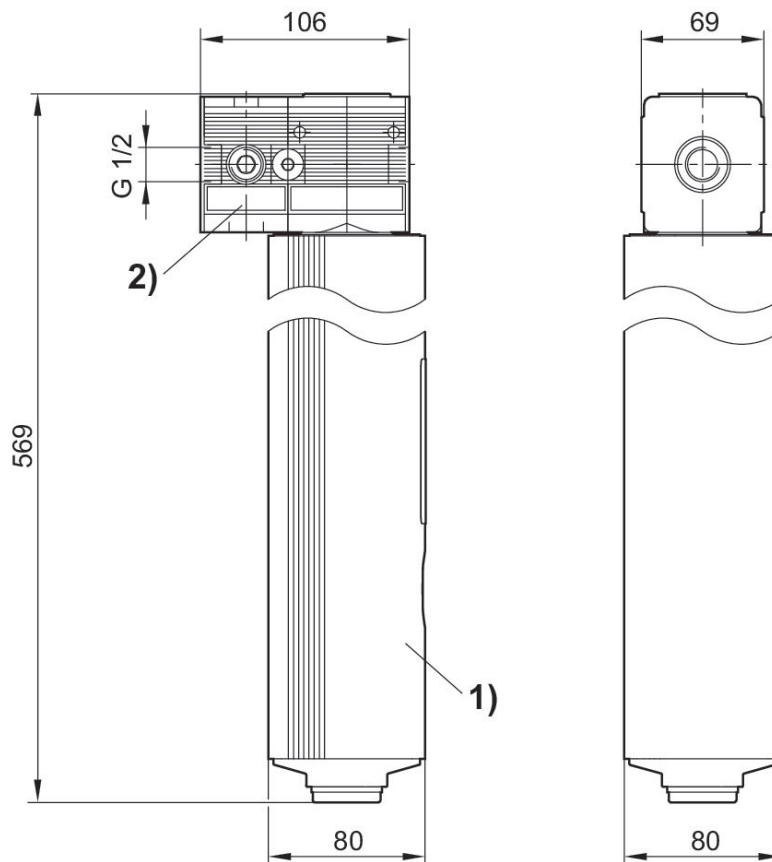
Hinweis: Luft darf kein Kondensat enthalten

Spülluft bei 7 bar ca. 12 % vom Nenndurchfluss Q_n

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

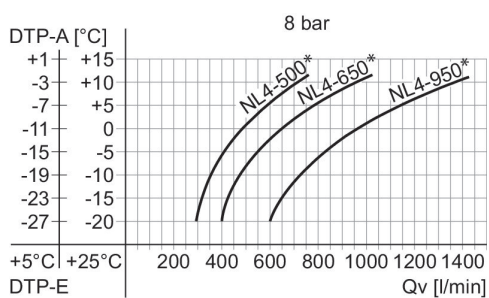
Absenkung Drucktaupunkt: siehe Diagramm

Abmessungen in mm



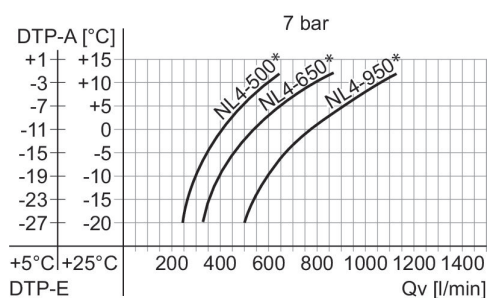
- 1) Membrantrockner
2) incl. zweitem Verteiler

Leistungskurven



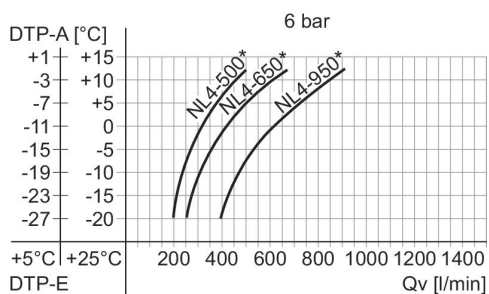
DTP-E: Drucktaupunkt Eingang, DTP-A: Drucktaupunkt Ausgang, Qv: Eingangsvolumenstrom (Ausgangsvolumenstrom + Spülluft).
* Nenndurchfluss Qn

Leistungskurven



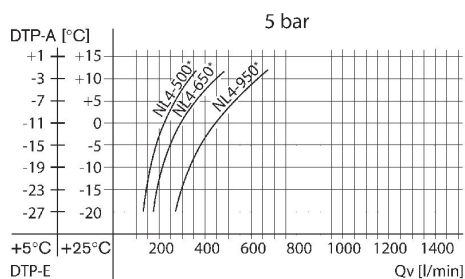
DTP-E: Drucktaupunkt Eingang, DTP-A: Drucktaupunkt Ausgang, Qv: Eingangsvolumenstrom (Ausgangsvolumenstrom + Spülluft).
* Nenndurchfluss Qn

Leistungskurven



DTP-E: Drucktaupunkt Eingang, DTP-A: Drucktaupunkt Ausgang, Qv: Eingangsvolumenstrom (Ausgangsvolumenstrom + Spülluft).
* Nenndurchfluss Qn

Leistungskurven

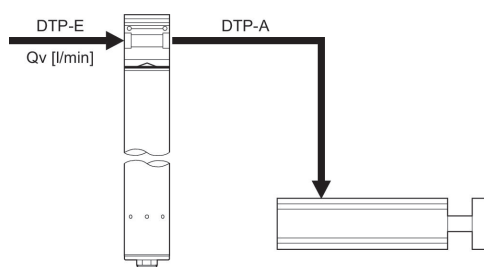


DTP-E: Drucktaupunkt Eingang, DTP-A: Drucktaupunkt Ausgang, Qv: Eingangsvolumenstrom (Ausgangsvolumenstrom + Spülluft).
* Nenndurchfluss Qn

Beispiel

Gesucht:

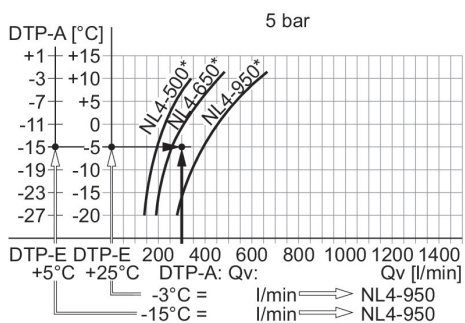
Geeigneter Membrantrockner



Beispiel

Gegeben:

Qv = 350 l/min, DTP-E = +5 (+25)°C,
ges.: DTP-A = -15 (-3) °C geeigneter
Membrantrockner



Ergebnis: Membrantrockner NL4-950 (mit einem Qn von 950 l/min),
Materialnummer R412007608
* Nenndurchfluss Qn