#### Serie NL2

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

Funktion Standard-Druckregler

Bestandteile Druckregelventil

Manometer ohne Manometer

Einbaulage Beliebig

Reglertyp Membran-Druckregelventile

Anschluss G 1/4

Nenndurchfluss Qn 2000 I/min

Druckregelbereich min. 0.5 bar
Druckregelbereich max. 10 bar

Druckregelbereich max. 10 bar Betriebsdruck min. 0.5 bar

Betriebsdruck max. 16 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C Umgebungstemperatur max. -10 °C

Betätigung pneumatisch

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Reglertyp verblockbar
Druckversorgung einseitig

Verschlussart nicht abschließbar

R412004950

Steuerdruck max. 10 bar Druckluft Medium

neutrale Gase

Empfohlene Vorfilterung 5 µm Gewicht 0.325 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412004950

## Technische Informationen

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

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar

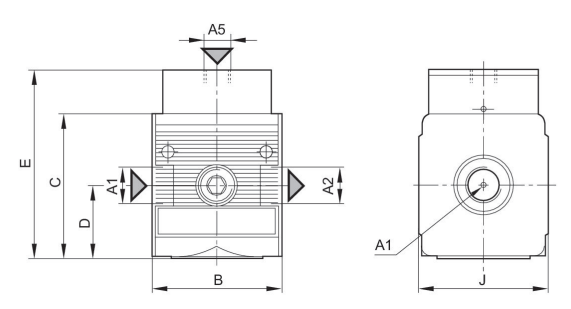
Manometer separat bestellen

Sekundärentlüftung (> 0,3 bar über eingestelltem Druck)

Mit Rückentlüftung (>3 bar)

Manometer separat bestellen

## Abmessungen



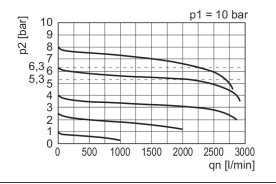
A1 = Eingang A2 = Ausgang

A5 = Steuerdruckanschluss

# Abmessungen in mm

Material- nummer	A1	A2	A5		С	D		J
R412004950	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	52.8	26.8	68.8	47
R412004951	G 1/4	G 3/8	G 1/8	48	52.8	26.8	68.8	47

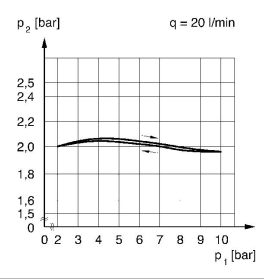
# Durchflusscharakteristik (Regelbereich p2: 0,5 - 10 bar)



p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck

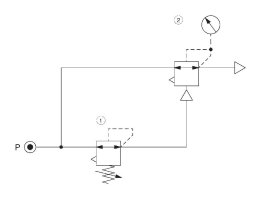
qn = Nenndurchfluss

## Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck q = Durchfluss

# Anwendungsbeispiel



1) Präzisions-Druckregelventil

2) Druckregelventil, pneumatisch betätigt