

# Sperrventil Federbelastetes Rückschlagventil

Q<sub>max</sub> = 250 l/min, p<sub>max</sub> = 500 bar direktgesteuert, Kegelausführung Typenreihe: RVP 22...



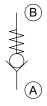
- Einschraubventil
- Alle Aussenteile brüniert
- Kompakte Bauweise
- Hochdruck-Ausführung
- Sitzdicht sperrend
- Gehärtete sowie präzise gefertigte Ventilkegel und Gehäuse gewährleisten eine zuverlässige und lange Lebensdauer
- Unterschiedliche Öffnungsdrücke
- Hohe Durchflusswerte bei kleinem Δp

# Beschreibung

Die Rückschlagventile der Typenreihe RVP 22... sind Einschraubventile mit Gewinde M42×1,5 der Grösse 22. Sie sind nach dem Kegelsitz-Prinzip konstruiert und in der Volumenstromrichtung B nach A sitzdicht. Zur Verfügung stehen verschiedene Varianten mit jeweils einem fest eingestellten Öffnungsdruck.

Alle Aussenteile der Einschraubventile sind brüniert, wodurch sie sich uneingeschränkt lagern und im Innenbereich einsetzen lassen. Eingesetzt werden diese Ventile vorwiegend in mobilen und stationären Anwendungen, wo eine sitzdichte Sperrung in einer Richtung von Bedeutung ist.

#### Sinnbild





# Technische Daten

Allgemeine Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Funktionsgruppe	Sperrventil
Funktion	Federbelastetes Rückschlagventil
Bauform	Einschraubventil
Ansteuerung	direktgesteuert
Merkmal	Kegelausführung
Baugrösse	Grösse 22
Gewindegrösse	M42×1,5
Einbaulage	beliebig
Masse	0,4 kg
Anzugsdrehmoment Stahl	90 Nm
Anzugsdrehmoment-Toleranz	± 10 %
Minimale Umgebungstemperatur	- 25 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+ 100 °C
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile brüniert
Verfügbare Dichtungsarten	mehrere Dichtungsarten verfügbar, siehe Bestellangaben
Dichtsatz Bestellnummer	NBR: 3000300118 / FKM: 3000300121 / MIL: 3000301405

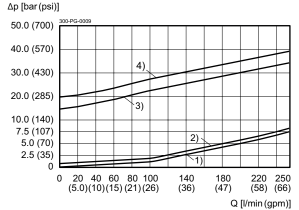
Hydraulische Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Maximaler Betriebsdruck	500 bar
Maximaler Volumenstrom	250 l/min
Volumenstromrichtung	siehe Sinnbild
Druckflüssigkeit	Mineralöl HL und HLP nach DIN 51 524; weitere Druckflüssigkeiten auf Anfrage!
Minimale Druckflüssigkeitstemperatur	- 20 °C
Maximale Druckflüssigkeitstemperatur	+ 80 °C
Viskositätsbereich	10 650 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Empfohlener Viskositätsbereich	15 250 mm²/s (cSt)
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit (Reinheitsklasse nach ISO 4406:1999)	Klasse 20/18/15
Öffnungsdruck	0,3 / 1 / 15 / 20 bar



#### Kennlinien

gemessen mit Ölviskosität 33,0 mm²/s (cSt)

 $\Delta p = f(Q)$  Druckverlust-Volumenstrom

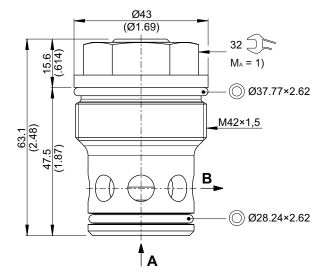


- 1) = RVP 22/0.3
- 2) = RVP 22/1
- 3) = RVP 22/15
- 4) = RVP 22/20

#### Abmessungen, Schnittbild

#### Beispiel für die Masseinheit: Example for the dimensional units:

0.79 = 0.79 mm millimeter(.031) = 0.031" inch



## Montagehinweise



#### **HINWEIS!**

1) Beim Montieren der Einschraubventile ist das Anzugsdrehmoment zu beachten. Der Wert ist im Kapitel "Technische Daten" ersichtlich.



#### **HINWEIS!**

Die Dichtungselemente sind nicht einzeln erhältlich. Im Kapitel "Technische Daten" ist die Dichtsatz Bestellnummer ersichtlich.



#### **ACHTUNG!**

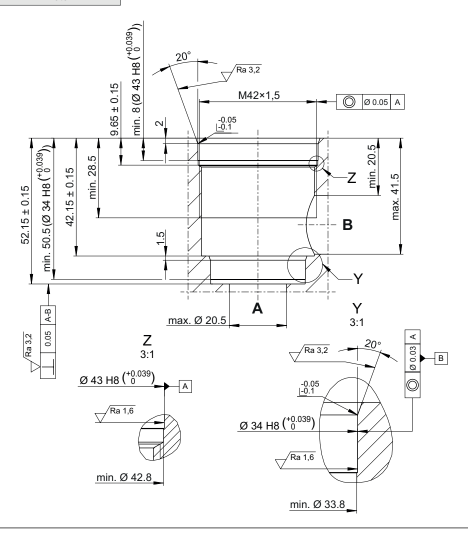
Wartungsarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal mit mechanischen Kenntnissen ausgeführt werden. Grundsätzlich dürfen nur die Dichtungselemente ersetzt oder kontrolliert werden. Bei Dichtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Dichtungen gut eingeölt oder eingefettet montiert werden.



### Bohrungsform

Beispiel für die Masseinheit: Example for the dimensional units:

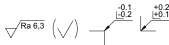
0.79 = 0.79 mm millimeter





Empfohlene Anschlussbohrungen: Recommended connection bores: A, B: Ø 20

Toleranzen nach: Tolerances according to: DIN ISO 2768-mK



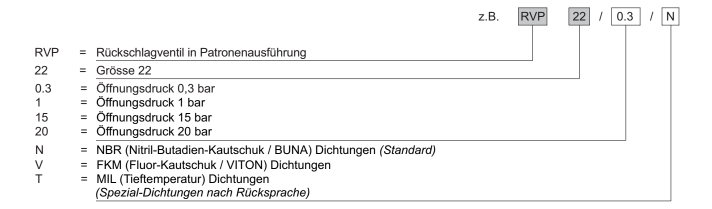
# (i)

#### **HINWEIS!**

Die eingetragenen Lage- und Durchmessertoleranzen sind zwingend einzuhalten. Um die einwandfreie Funktion des Einschraubelementes zu gewährleisten, wird empfohlen das Vorbohren, Bohren, Reiben und Gewindeschneiden in einer Aufspannung auszuführen.



#### Bestellangaben



info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

 $^{\circ}$  2021 durch Bucher Hydraulics AG, 6345 Neuheim, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte, sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Typenreihe: RVP 22... 5/5 Referenz: 300-P-9050091-DE-01/01.2021