

Rückschlagventil entsperrbar NG 6 ISO 4401, Zwischenplattenventil Technisches Datenblatt



Technische Daten

Allgemein

Bauart Sitzventil, federbelastet

Befestigungsart M5 DIN 912

Leitungsanschluss Montageplatte

Umgebungstemperatur -5 bis +50 °C

Einbaulage beliebig

Masse 0,8 kg

Hydraulische Kenngrößen

Betriebsdruck P,A,B,T max. 315 bar

Druckmitteltemperatur -5 bis +70 °C

Viskositätsbereich 10 bis 300 mm²/s

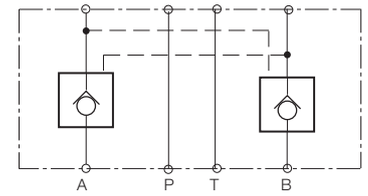
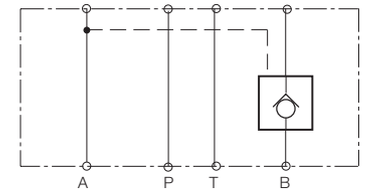
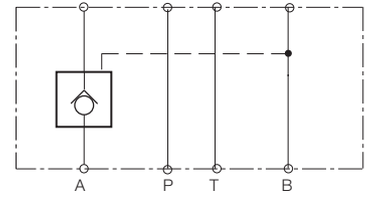
Nenndurchfluss Durchflusskennlinie

Durchfluss max. 60 l/min

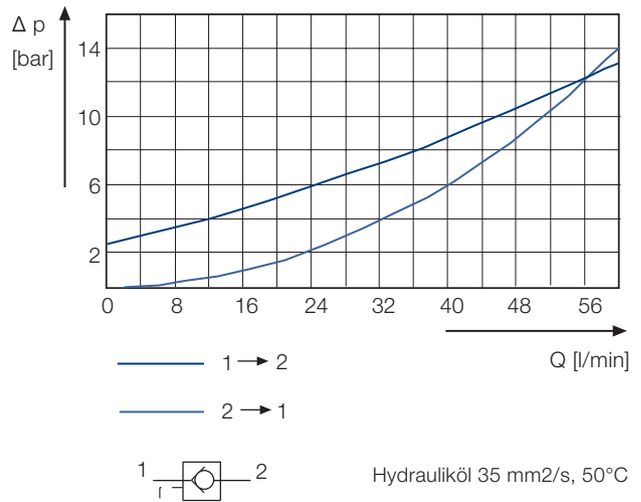
Merkmale

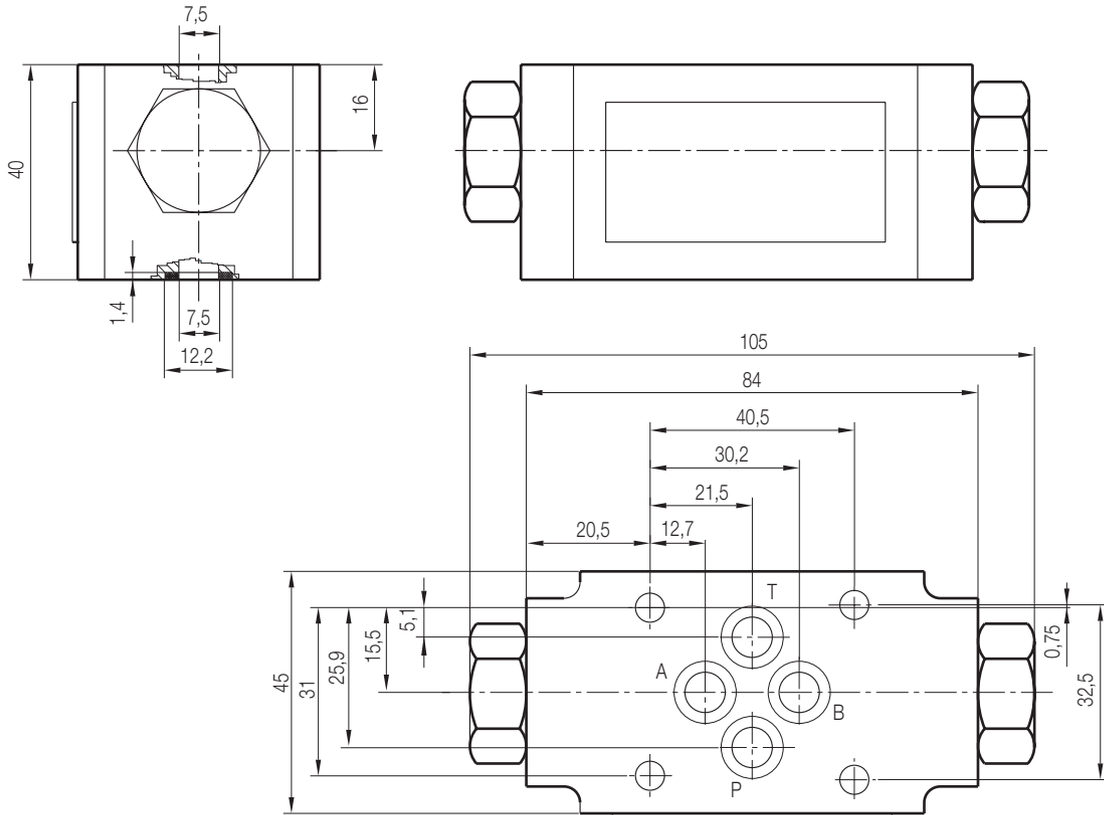
- leckölfrei geführte Sitzventile
- kompakte Bauweise
- weiches Öffnen durch Vorentlastung

Sinnbild



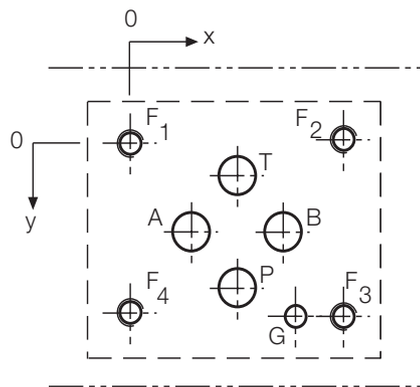
Durchflusskennlinie





alle Angaben in mm

Lochbild NG 6 ISO 4401



Ansicht: Anschraubfläche der Anschlussplatte

	P	A	T	B	F1	F2	F3	F4	G
Ø max [mm]	7,5	7,5	7,5	7,5	-	-	-	-	4
x [mm]	21,5	12,7	21,5	30,2	0	40,5	40,5	0	33
y [mm]	25,9	15,5	5,1	15,5	0	-0,75	31,75	31	31,75

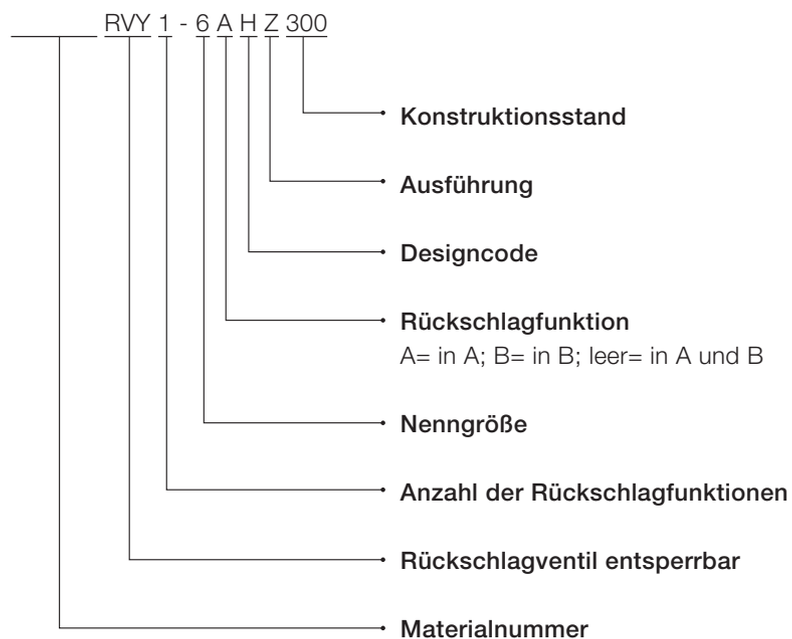
F: M5, Gewindetiefe min. 1,5 x Ø

G: Bohrungstiefe min. 1,5 x Ø

Diverse Einfach- und Mehrfachmontageplatten sind erhältlich.

alle Angaben in mm

Typenschlüssel



Original-Sprache: deutsch.

Rechtlich bindende Sprachversion: deutsch.

Voith Turbo H + L Hydraulic GmbH & Co. KG
Schuckertstraße 15
71277 Rutesheim, Germany
Tel. +49 7152 992 3
Fax +49 7152 992 400
sales-rut@voith.com
www.voith.de/hydraulik-systeme



VOITH
Engineered Reliability