

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 6...80 l/min

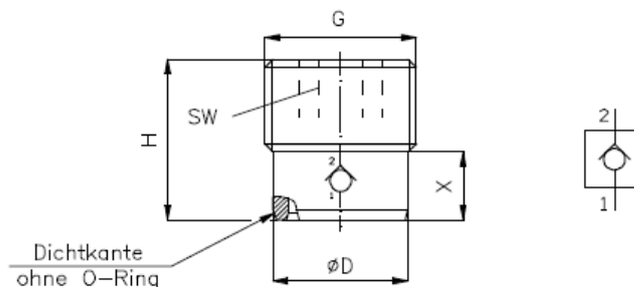
Beschreibung:

Die Ventile sind federbelastete Plattenventile in gehärteter Ausführung. Der Schliesskörper ist gegen den Ventilsitz eingelaeppt. Die Ventile dichten gegen das Einbauehaeuse mittels Dichtkante ab. Die Ventile dienen zum Einbau in einfache metrische Gewindebohrungen mit 118°-Schraege. Fuer den Verwendungsfall, bei dem beim Oeffnen des Ventiles Druck- und Oelstroeme (Dekompression) entstehen, sind Drosselstellen vorzusehen, die keinen grosseren als den vorgesehenen Durchflussstrom zu Beginn der Dekompression zulassen. Die Ventile sind ebenfalls in rostfreier (1.4104) oder saeurebestaendiger (1.4305) Ausführung lieferbar. Dabei sind geaenderte Belastungsbereiche zu beachten.

Technische Daten:

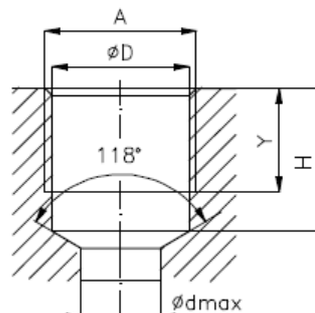
Einbaulage: beliebig
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Viscositaetsbereich: 10 ... 500 cSt
Temperaturbereich: -30°C ... 80°C
Standard-Oeffnungsdruck: 0.2 ... 0.3 bar
Durchflusswiderstand: 2.2 ... 2.5 bar bei Nennstrom und Standardoeffnungsdruck

Abmessungen:



Typ	Nennstrom [l/min]	G	øD	H	X	SW	Anzugsmoment [Nm]
RVGG-04	6	G 1/8"	8.5	8.5	4.5	4	10
RVGG-06	10	G 1/4"	11.5	10.0	5.5	6	20
RVGG-08	30	G 3/8"	15.0	12.0	7.0	8	30
RVGG-10	40	G 1/2"	18.7	16.0	8.5	10	60
RVGG-16	80	G 3/4"	24.2	18.0	10.0	12	80

Einbaumasse:



Typ	G	øK ^{+0.1}	ødmax.	H	Y
RVGG-04	G 1/8"	8.50	5	8.5	5.5
RVGG-06	G 1/4"	11.75	7	10.0	6.0
RVGG-08	G 3/8"	15.25	10	12.0	8.0
RVGG-10	G 1/2"	19.00	12	16.0	10.0
RVGG-16	G 3/4"	24.50	16	18.0	12.0

Montagehinweis:

Bei der Montage ist besonders darauf zu achten, dass das Ventilgehaeuse voll auf der 118°-Schraege aufsitzt. Dabei ist das angegebene Anzugsmoment zu beachten.

Hinweis:

Inwieweit die vom Kunden gewuenschte Ausführung seinen Anforderungen entspricht, liegt in seiner Verantwortung, da der konkrete Anwendungsfall uns nicht bekannt ist. Entsprechende Pruefungen sind durch Erprobung vom Kunden selbst durchzufuehren.