

Nr. 6918-XX-XXX

Folgeventil, Einschraub-Bauform

max. Betriebsdruck 350 bar.



NEU!



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Einstelldruck werksseitig [bar]	Einstellbereich an A [bar]	L max.	B	C	ØE	F	G	SW	SW1	SW2	Md max. [Nm]	Md 1 max. [Nm]	Q max. [l/min]	Gewicht [g]
562224	6918-30-50	50	20 - 60	28,0	15,16	20,3	17,5	5,6	G1/8	16	14	4	16	7	3,8	37
562225	6918-30-100	100	35 - 150	28,0	15,16	20,3	17,5	5,6	G1/8	16	14	4	16	7	3,8	37
562226	6918-30-200	200	125 - 275	31,7	15,16	24,0	17,5	5,6	G1/8	16	14	4	16	7	3,8	45
562227	6918-40-50	50	20 - 55	34,5	18,72	27,4	21,0	5,0	G1/4	19	17	4	27	7	3,8	68
562228	6918-40-100	100	35 - 150	34,5	18,72	27,4	21,0	5,0	G1/4	19	17	4	27	7	3,8	72
562229	6918-40-200	200	125 - 275	31,8	18,72	24,6	21,0	5,0	G1/4	19	17	4	27	7	3,8	72

Ausführung:

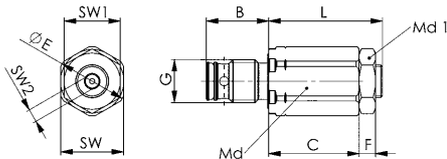
Gehäuse aus Stahl, gehärtet und brüniert.

Anwendung:

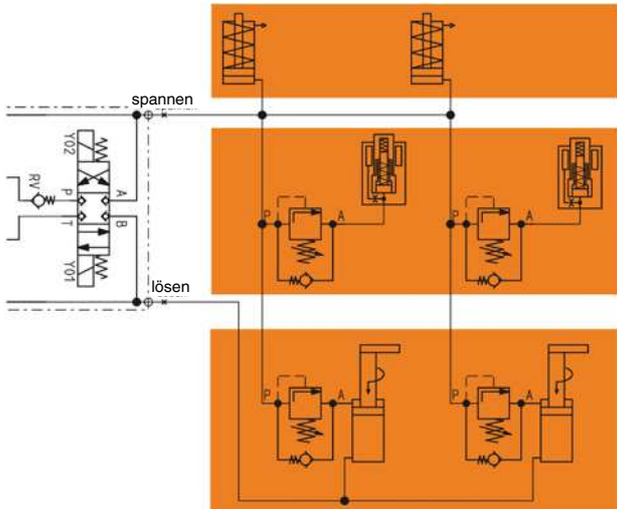
Das Folgeventil wird dort eingesetzt, wo nach Erreichen eines eingestellten Drucks ein weiterer Verbraucher zugeschaltet werden soll. Das Folgeventil gewährleistet einen kontrollierten Spannablauf. Beim Erreichen eines definierten Drucks wird ein weiterer hydraulischer Kreis geöffnet.

Hinweis:

Das Folgeventil kann bei Schwenkspanner Kopfflansch- und Fußflansch Bauform 6951KP, 6951FP, 6941KP und Hebelspanner 6942KK direkt in den Gewindeanschluss eingeschraubt werden. Dabei muss die Ölzufuhr über den O-Ring Anschluss erfolgen. Das Folgeventil kann ebenso direkt in Vorrichtungen eingeschraubt werden.



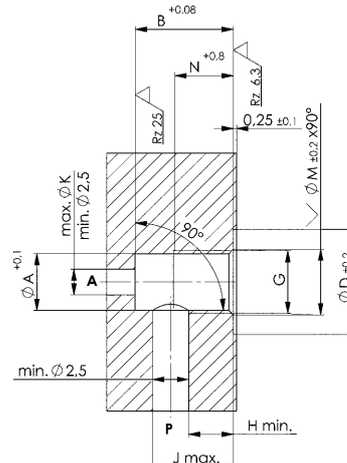
Hydraulik-Schaltplan:



- Spannfolge:
1. Zylinder einfach wirkend
 2. Abstützelement
 3. Schwenkspanner

Einbaumaße:

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	ØA	B +0,08	ØD	G	H min.	J max.	K max.	ØM	N
562224	6918-30-50	8,8	15,16	16,5	G1/8	6	12,83	7	9,9	8,5
562225	6918-30-100	8,8	15,16	16,5	G1/8	6	12,83	7	9,9	8,5
562226	6918-30-200	8,8	15,16	16,5	G1/8	6	12,83	7	9,9	8,5
562227	6918-40-50	11,9	18,72	21,5	G1/4	10	16,39	10	13,3	12,5
562228	6918-40-100	11,9	18,72	21,5	G1/4	10	16,39	10	13,3	12,5
562229	6918-40-200	11,9	18,72	21,5	G1/4	10	16,39	10	13,3	12,5



Technische Änderungen vorbehalten.