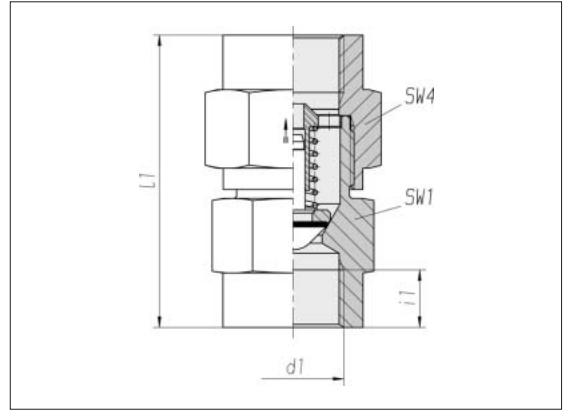


# Rückschlagventile

beidseitig UNF Innengewinde  
nach SAE J 514 bzw.  
ISO 11926-1

Öffnungsdruck 1 bar  
(Normalausführung)



Reihe Rohr-AD	Druck*	d1	SW1	SW4	l1	i1	kg/100 ca.	Bestell-Nr.
S 6	PB 630	7/16-20 UNF	19	19	57,5	4	11,5	0 6 70 35 20 00
S 8	PB 630	1/ 2-20 UNF	19	19	57,5	5	10,1	0 6 70 36 20 00
S 10	PB 630	9/16-18 UNF	22	24	68	7	17,4	0 6 70 37 20 00
S 12	PB 630	3/ 4-16 UNF	27	27	74,5	8	25,6	0 6 70 38 20 00
S 16	PB 400	7/ 8-14 UNF	32	36	80	12	44,0	0 6 70 39 20 00
S 20	PB 400	1 1/16-12 UN	41	46	91,5	16	79,8	0 6 70 40 20 00
S 25	PB 400	1 5/16-12 UN	46	50	98	20	93,0	0 6 70 41 20 00
S 30	PB 250	1 5/ 8-12 UN	55	60	104	25	153,8	0 6 70 42 20 00
S 38	PB 250	1 7/ 8-12 UN	65	70	117	32	221,4	0 6 70 44 20 00

\* Prüfdruck PP = 1,5facher  
Tabellenwert