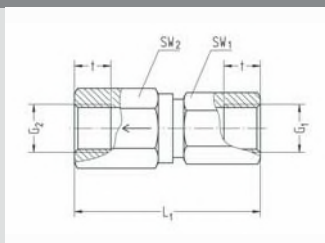


## Rückschlagventil

- Eingang: Whitworth-Rohrgewinde innen
- Ausgang: Whitworth-Rohrgewinde innen
- Dichtungen NBR (Perbunan) <sup>1)</sup>
- Werkstoff Ms blank
- Bauart: Sitzventil, NBR (Perbunan) <sup>1)</sup> auf Metall dichtend
- zulässiges Medium: Luft
- Temperaturbereich -10 bis +60 °C
- Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 15 bar



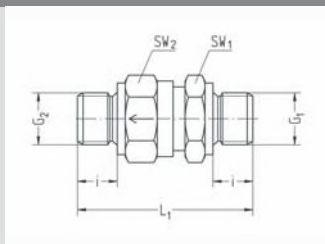
Artikel-Nr.	G1	G2	Nenndurchfluss NI/min	SW1	SW2	L1	t	NW	g/Stück
148-0104			230	14	14	39	8	4	69
148-0306			750	17	17	45,5	10	6	80
148-0308			1050	17	17	51	10	8	164
148-0510			1650	22	22	59,5	10	10	279
148-0712			2200	27	27	66	14	12	284
148-0716			3900	27	27	71	14	16	439
148-0920			6200	32	32	77,5	16	20	624

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang

<sup>1)</sup> FPM gegen Mehrpreis lieferbar

## Rückschlagventil

- Eingang: Whitworth-Rohrgewinde außen
- Ausgang: Whitworth-Rohrgewinde außen
- Dichtungen NBR (Perbunan) <sup>1)</sup>
- Werkstoff Ms blank
- Bauart: Sitzventil, NBR (Perbunan) <sup>1)</sup> auf Metall dichtend
- zulässiges Medium: Luft
- Temperaturbereich -10 bis +60 °C
- Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 15 bar

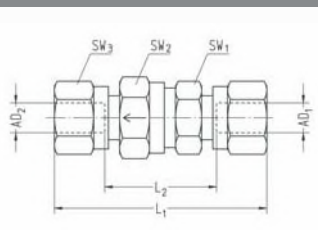


Artikel-Nr.	G1	G2	Nenndurchfluss NI/min	SW1	SW2	L1	i	NW	g/Stück
147-0204	G1/8	G1/8	230	14	14	31,5	6,5	4	35
147-0406	G1/4	G1/4	750	17	17	37	9	6	58
147-0408	G1/4	G1/4	1050	17	22	46	9	8	91
147-0610	G3/8	G3/8	1650	22	27	52	9	10	156
147-0812	G1/2	G1/2	2200	27	27	53	11	12	181
147-0816	G1/2	G1/2	3900	27	32	58,5	11	16	233
147-1020	G3/4	G3/4	6200	32	41	68,5	14	20	359

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang

<sup>1)</sup> FPM gegen Mehrpreis lieferbar

## Rückschlagventil



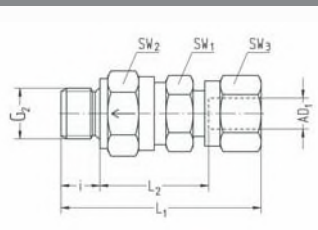
- Eingang: Rohrverschraubung
- Ausgang: Rohrverschraubung
- Dichtungen NBR (Perbunan) <sup>1)</sup>
- Werkstoff Ms blank
- Bauart: Sitzventil, NBR (Perbunan) <sup>1)</sup> auf Metall dichtend
- zulässiges Medium: Luft
- Temperaturbereich -10 bis +60 °C
- Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 15 bar

Artikel-Nr.	AD1	AD2	Nenndurchfluss NI/min	SW1	SW2	SW3	L1	L2	NW	g/Stück
146-0604	6	6	230	14	14	14	54	24	4	63
146-0806	8	8	750	17	17	17	55	25	6	87
146-1008	10	10	1050	17	22	19	64	34	8	143
146-1210	12	12	1650	22	27	22	73,5	43,5	10	225
146-1512	15	15	2200	27	27	27	72	41	12	275
146-1816	18	18	3900	27	32	32	77	44	14	
146-2220	22	22	6200	32	41	63	86,5	53,5	18	

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang

<sup>1)</sup> FPM gegen Mehrpreis lieferbar

## Rückschlagventil



- Eingang: Rohrverschraubung
- Ausgang: Whitworth-Rohrgewinde außen
- Dichtungen NBR (Perbunan) <sup>1)</sup>
- Werkstoff Ms blank
- Bauart: Sitzventil, NBR (Perbunan) <sup>1)</sup> auf Metall dichtend
- zulässiges Medium: Luft
- Temperaturbereich -10 bis +60 °C
- Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 15 bar

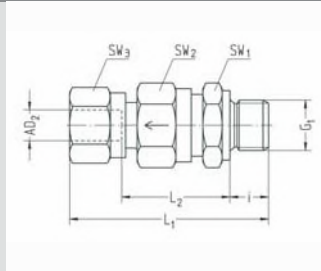
Artikel-Nr.	AD1	G2	Nenndurchfluss NI/min	SW1	SW2	SW3	L1	L2	i	NW	g/Stück
142-0602	6	G1/8	230	14	14	14	42,5	21	6,5	4	49
142-0804	8	G1/4	750	17	17	17	46	22	9	6	70
142-1004	10	G1/4	1050	17	22	19	55	31	9	8	118
142-1206	12	G3/8	1650	22	27	22	63	39	9	10	189
142-1508	15	G1/2	2200	27	27	27	63,5	37	11	12	227
142-1808	18	G1/2	3900	27	32	32	67,5	40	11	14	
142-2210	22	G3/4	6200	32	41	36	77,5	47	14	18	

Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang

<sup>1)</sup> FPM gegen Mehrpreis lieferbar

## Rückschlagventil

- Eingang: Whitworth-Rohrgewinde außen
- Ausgang: Rohrverschraubung
- Dichtungen NBR (Perbunan) <sup>1)</sup>
- Werkstoff Ms blank
- Bauart: Sitzventil, NBR (Perbunan) <sup>1)</sup> auf Metall dichtend
- zulässiges Medium: Luft
- Temperaturbereich -10 bis +60 °C
- Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 15 bar



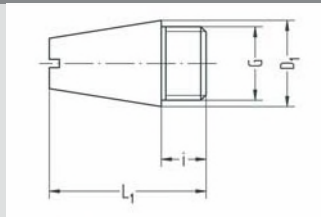
Artikel-Nr.	G1	AD2	Neandurchfluss NI/min	SW1	SW2	SW3	L1	L2	i	NW	g/Stück
144-0206	G1/8	6	230	14	14	14	43	21,5	6,5	4	49
144-0408	G1/4	8	750	17	17	17	46	22	9	6	75
144-0410	G1/4	10	1050	17	22	19	55	31	9	8	118
144-0612	G3/8	12	1650	22	27	22	62,5	38,5	9	10	192
144-0815	G1/2	15	2200	27	27	27	61,5	35	11	12	230
144-0818	G1/2	18	3900	27	32	32	68	40,5	11	14	
144-1022	G3/4	22	6200	32	41	36	77,5	47	14	18	

Neandurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang

<sup>1)</sup> FPM gegen Mehrpreis lieferbar

## Schalldämpfer

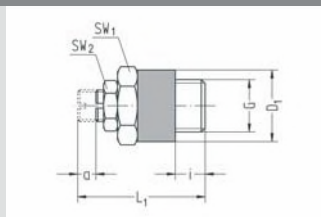
- Whitworth-Rohrgewinde, Gewinde M5
- Werkstoff Sinterbronze
- Temperaturbereich -20 bis +80 °C
- Arbeitsdruckbereich 0 bis 10 bar
- Packeinheit je 10 Stück



Artikel-Nr.	G	Neandurchfluss NI/min	i	L1	D1	g/Stück
165-0200	G1/8	500	6	21	11	7
165-0400	G1/4	1050	8	27	14	15
165-0600	G3/8	2000	11	36	18	30
165-0800	G1/2	4200	11	44	24	66
165-1000	<sup>2)</sup> G3/4	6000	12	65	29,5	124
165-1200	<sup>2)</sup> G1	8200	15	76	36	216
165-5000	M5	300	5	20	8,5	5

## Auslassdrossel mit Schalldämpfer

- Whitworth-Rohrgewinde, Gewinde M5
- Werkstoffe siehe Tabelle
- Bauart: Kegeldrossel
- Temperaturbereich -20 bis +80 °C
- Arbeitsdruckbereich 0 bis 15 bar
- Packeinheit je 10 Stück



Artikel-Nr.	G	Neandurchfluss NI/min	SW1	SW2	L1	i	a	D1	NW	Werkstoff	g/Stück
112-0200	G1/8	410	14	9	24	5	4	14	4	Ms blank / Sinterbronze	15
112-0400	G1/4	1100	17	11	32	7,5	6	18	6	Ms blank / Sinterbronze	30
112-0600	G3/8	1900	22	14	37,5	7,5	8	22	8,5	Ms blank / Sinterbronze	57
112-0800	G1/2	3300	27	17	45	9,5	10	27	11,5	Ms blank / Sinterbronze	98
112-5000	M5	100	8	-	21	3,5	1	9	1,5	Ms vern. / Sinter-Niro	4