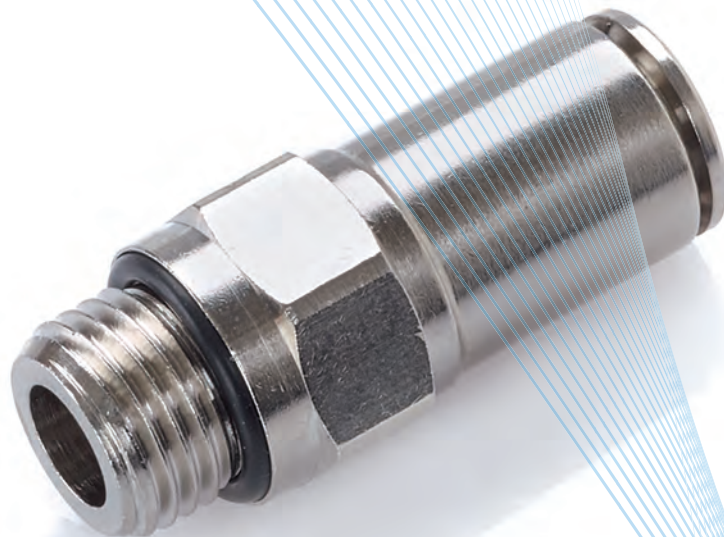


Raccordi di funzione



Caratteristiche

- » Regolatori di flusso e valvole di non ritorno con varie soluzioni di connessione
- » Regolatori di flusso in ottone, alluminio e tecnopolimero
- » Ampia possibilità di applicazione ed impiego

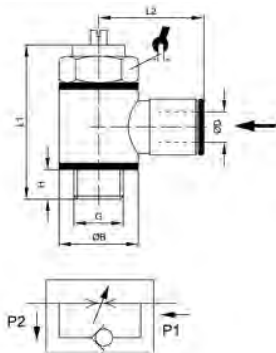
ipso 028

Regolatore di flusso unidirezionale per valvola

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non

Raccordi di funzione



ITV	ØD	G	H	ØB	L1	L2	↳	NI/min*
B304701	4	M5	4	SW9	25	18	8	45
B304702	4	G1/8	5	14	32	20,5	14	310
B304704	5	G1/8	5	14	32	22,5	14	310
B304714	6	M5	4	SW9	25	19,5	8	45
B304705	6	G1/8	5	14	32	23	14	390
B304706	6	G1/4	6	18	37	34	17	710
B304707	8	G1/8	5	14	32	24,5	14	390
B304708	8	G1/4	6	18	37	26	17	810
B304709	8	G3/8	6,5	21	56,5	27	20	1050
B304710	10	G1/4	6	18	37	27	17	810
B304711	10	G3/8	6,5	21	46,5	28	20	1050
B304713	12	G1/4	6	18	37	28	17	810
B304712	12	G3/8	6,5	21	46,5	29	20	1050

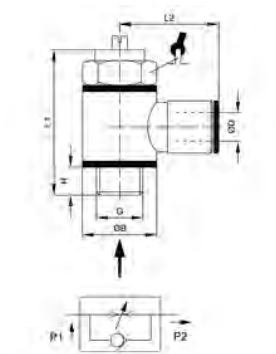
*portata nominale a 6 bar

ipso 029

Regolatore di flusso unidirezionale per cilindro

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1	L2	↳	NI/min*
B304801	4	M5	4	SW9	28	18	8	45
B304802	4	G1/8	5	14	32	20,5	14	310
B304804	5	G1/8	5	14	32	22,5	14	310
B304814	6	M5	4	SW9	25	19,5	8	45
B304805	6	G1/8	5	14	32	23	14	390
B304806	6	G1/4	6	18	37	24	17	710
B304807	8	G1/8	5	14	32	24,5	14	390
B304808	8	G1/4	6	18	37	26	17	810
B304809	8	G3/8	6,5	21	46,5	27	20	1050
B304810	10	G1/4	6	18	37	2	17	810
B304811	10	G3/8	6,5	21	46,5	28	20	1050
B304813	12	G1/4	6	18	37	28	17	810
B304812	12	G3/8	6,5	21	46,5	29	20	1050

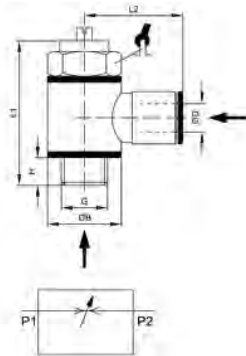
*portata nominale a 6 bar

ipso 030

Regolatore di flusso bidirezionale

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1	L2	τ	NI/min*
B304901	4	M5	4	SW9	25	18	8	45
B304902	4	G1/8	5	14	32	20,5	14	310
B304904	5	G1/8	5	14	32	22,5	14	310
B304914	6	M5	4	SW9	25	19,5	8	45
B304905	6	G1/8	5	14	32	23	14	390
B304906	6	G1/4	6	18	37	24	17	710
B304907	8	G1/8	5	14	32	24,5	14	390
B304908	8	G1/4	6	18	37	26	17	810
B304909	8	G3/8	6,5	21	46,5	27	20	1050
B304910	10	G1/4	6	18	37	27	17	810

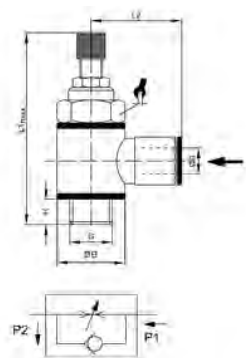
*portata nominale a 6 bar

ipso 039

Regolatore di flusso unidirezionale per valvola

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1 max	L2	τ	NI/min*
B203901	4	G1/8	5	14	49	20,5	14	340
B203902	6	G1/8	5	14	49	23	14	340
B203903	8	G1/8	5	14	49	24,5	14	340
B203904	6	G1/4	6	18	56,5	24	17	580
B203905	8	G1/4	6	18	56,5	26	17	580
B203906	10	G1/4	6	18	56,5	27	17	580
B203907	12	G1/4	6	18	56,5	28	17	580

*portata nominale a 6 bar

ipso 040

Regolatore di flusso unidirezionale per cilindro

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1 max	L2	ψ	NI/min*
B204001	4	G1/8	5	14	49	20,5	14	340
B204002	6	G1/8	5	14	49	23	14	340
B204003	8	G1/8	5	14	49	24,5	14	340
B204004	6	G1/4	6	18	56,5	24	17	580
B204005	8	G1/4	6	18	56,5	26	17	580
B204006	10	G1/4	6	18	56,5	27	17	580
B204007	12	G1/4	6	18	56,5	28	17	580

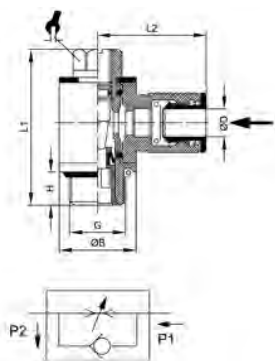
*portata nominale a 6 bar

ipso 045

Regolatore di flusso girevole per valvola

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1	L2	ψ	NI/min*
B204502	4	G1/8	6,5	14	32	20,5	9	310
B204505	6	G1/8	6,5	14	32	23	9	390
B204506	6	G1/4	8	18	37	24	12	710
B204507	8	G1/8	6,5	14	32	24,5	9	390
B204508	8	G1/4	8	18	37	26	12	810
B204510	10	G1/4	8	18	37	27	12	810
B204514	12	G1/4	8	18	37	28	12	810

*portata nominale a 6 bar

ipso 046

Regolatore di flusso girevole per cilindro

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	H	ØB	L1	L2	ψ	NI/min*
B204602	4	G1/8	6,5	14	32	20,5	9	310
B204605	6	G1/8	6,5	14	32	23	9	390
B204606	6	G1/4	8	18	37	24	12	710
B204607	8	G1/8	6,5	14	32	24,5	9	390
B204608	8	G1/4	8	18	37	26	12	810
B204610	10	G1/4	8	18	37	27	12	810
B204614	12	G1/4	8	18	37	28	12	810

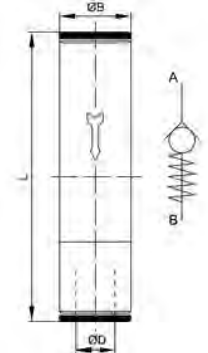
*portata nominale a 6 bar

ipso 032

Dritto intermedio con valvola di non ritorno

Corpo: ottone CW 614N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: da 0,2 a 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



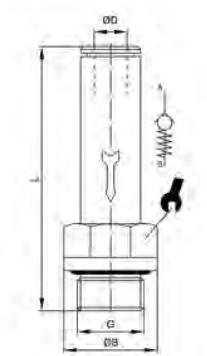
ITV	ØD	ØB	L
B203201	4	9	44,5
B203203	6	11	50
B203204	8	13	53,5

ipso 033

Diritto maschio cilindrico con valvola di non ritorno

Corpo:	ottone CW 614N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	da 0,2 a 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G	ØB	L	t
B203301	4	M5	8	37	9
B203302	4	G1/8	13	30	11
B203307	6	G1/8	13	37,5	13
B203308	6	G1/4	16	38	14
B203309	8	G1/8	13	38	15
B203310	8	G1/4	16	39	16
B203312	10	G1/4	16	42,5	18
B203313	10	G3/8	20	42,5	18
B203315	12	G1/2	25	45	22
B203317	14	G1/2	25	52,5	25

ipso 050 / ipso 051

Regolatore di flusso girevole unidirezionale con codolo

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



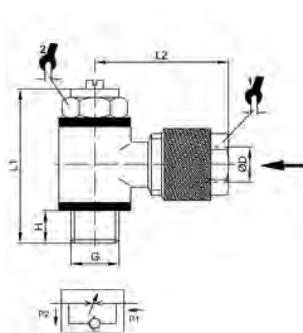
ITV	ØD1	ØD2	L1 max	L2	L3	L4	NI/min*
B205003A	6	6	59,5	23	18	28	310
B205004A	8	8	61	24,5	19,5	29,5	390
B205009A	6	8	61	23	19,5	28	310
B205103B	6	6	59,5	23	18	28	310
B205104B	8	8	61	24,5	19,5	29,5	390
B205109B	6	8	61	23	19,5	28	310

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso unidirezionale per valvola con anello a calzamento

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



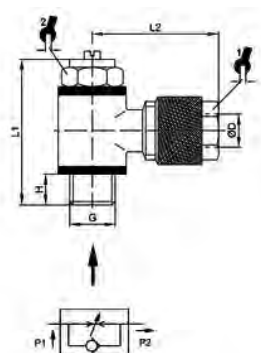
ITV	ØD	G	H	L1	L2	λ	λ	NI/min*
304105	5/3	M5	4	25	16	8	8	45
304100	5/3	G1/8	5	32	21	8	14	310
304106	6/4	M5	4	25	16	9	8	45
304101	6/4	G1/8	14	32	21,5	10	14	310
304102	6/4	G1/4	6	37	24,5	10	17	420
304103	8/6	G1/8	5	32	20,5	12	14	310
304104	8/6	G1/4	6	37	22,5	12	17	420

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso unidirezionale per cilindro con anello a calzamento

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



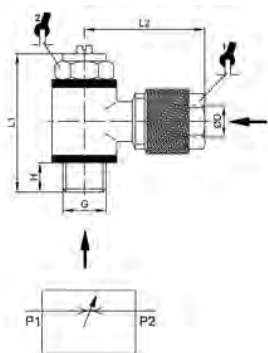
ITV	ØD	G	H	L1	L2	λ	λ	NI/min*
304205	5/3	M5	4	25	16	8	8	45
304200	5/3	G1/4	5	32	21	8	14	310
304206	6/4	M5	4	25	16	9	8	45
304201	6/4	G1/8	5	32	21,5	10	14	310
304202	6/4	G1/4	6	37	24,5	10	17	420
304203	8/6	G1/8	5	32	20,5	12	14	310
304204	8/6	G1/4	6	37	22,5	12	17	420
304207	8/6	G3/8	6	46	24,5	12	20	500

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso bidirezionale con anello a calzamento

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



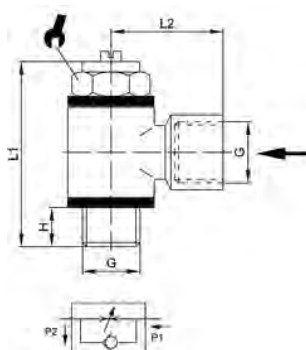
ITV	ØD	G	H	L1	L2	λ	λ	NI/min*
304305	5/3	M5	4	25	16	8	8	45
304306	6/4	M5	4	25	16	9	8	45
304301	6/4	G1/8	5	32	21,5	10	14	310
304302	6/4	G1/4	6	37	24,5	10	17	420
304303	8/6	G1/8	5	32	20,5	12	14	310
304304	8/6	G1/4	6	37	22,5	12	17	420

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso unidirezionale per valvola con anello femmina

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G	H	L1	L2	λ	NI/min*
304401	M5	4	25	11,5	8	45
304402	G1/8	5	32	21	14	310
304403	G1/4	6	18	25,5	14	450
304404	G3/8	7	46	26	20	1040
304405	G1/2	10	52,5	32	26	2200

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso unidirezionale per cilindro con anello femmina

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



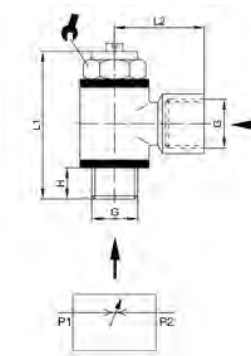
ITV	G	H	L1	L2	ψ	NI/min *
304501	M5	4	25	11,5	8	45
304502	G1/8	5	32	21	14	310
304503	G1/4	6	37	25,5	17	450
304504	G3/8	7	46	26	20	1040
304505	G1/2	10	52,5	32	26	2200

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso bidirezionale con anello femmina

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



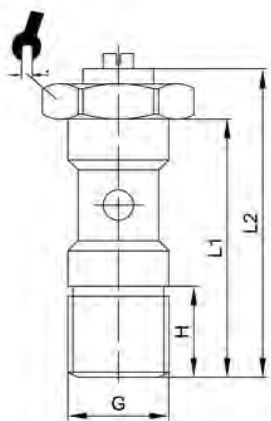
ITV	G	H	L1	L2	ψ	NI/min *
304601	M5	4	25	11,5	8	45
304602	G1/8	5	32	21	14	310
304603	G1/4	6	37	25,5	17	450
304604	G3/8	7	46	26	20	1040
304605	G1/2	10	52,5	32	26	2200

*portata nominale a 6 bar

Vite di regolazione con regolazione a cacciavite

Corpo: ottone CW 614N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Rondella di tenuta sul filetto: tecnopolimero
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	Typ	G	H	L1	L2	t	NI/min*
304000	B	M5	4,5	16,5	25	8	45
304001	A	G1/8	9,5	23,5	32	14	310
304002	A	G1/4	11	28	37	17	810
304003	B	G1/8	9,5	23,5	32	14	310
304004	B	G1/4	11	28	37	17	810
304005	C	G1/8	9,5	23,5	32	14	310
304006	C	G1/4	11	28	37	17	810
304008	B	G3/8	14	29,8	46	19	1040
304009-1	A	G1/2	12,5	39	52,5	26	2200
304010	B	G1/2	12,5	39	52,5	26	2200

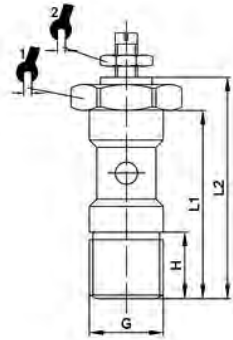
* portata nominale a 6 bar

A = per valvola
 B = per cilindro
 C = bidirezionale

Asta con regolazione a cacciavite e dado di bloccaggio

Corpo:	ottone CW 614N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	Typ	G	H	L1	L2	λ	λ	NI/min*
304011	A	G1/8	6,5	25,5	32,5	14	9	310
304012	A	G1/4	8	28	35	17	9	810
304013	B	G1/8	6,5	25,5	32,5	14	9	310
304014	B	G1/4	8	28	35	17	9	810
304015	C	G1/8	8	25,5	32,5	14	9	310
304016	C	G1/4	12	28	35	17	9	810

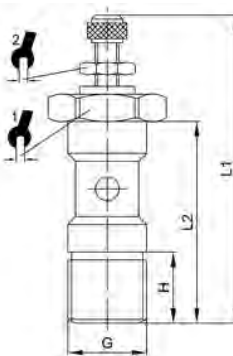
*portata nominale a 6 bar

A = per valvola
B = per cilindro
C = bidirezionale

Asta con manopola zigrinata

Corpo:	ottone CW 614N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	Typ	G	H	L1	L2	λ	λ	NI/min*
304021	A	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304022	A	G1/4	9	37	27	17	11	580
304023	B	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304024	B	G1/4	9	37	27	17	11	580
304025	C	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304026	C	G1/4	9	37	27	17	11	580

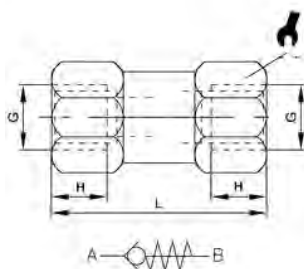
*portata nominale a 6 bar

A = per valvola
B = per cilindro
C = bidirezional

Valvola di non ritorno F.F.

Corpo: ottone CW 614N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



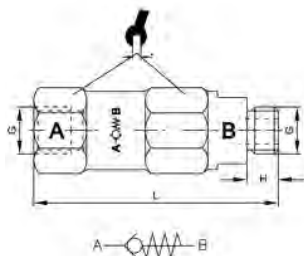
ITV	G	H	L	t	NI/min *
304051	M5	5,5	26,5	8	190
304052	G1/8	8,5	36,5	13	920
304053	G1/4	9	42,5	16	1600
304054	G3/8	12	51	20	2430
304055	G1/2	14	62	24	3500

* portata nominale a 6 bar

Valvola di non ritorno M.F.

Corpo: ottone CW 614N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



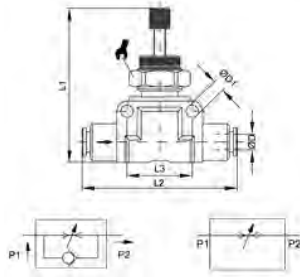
ITV	G	H	L	t	NI/min *
305101	G1/8	6	53	14	920
305103	G1/4	9	66	19	1600
305105	G1/2	12	81	27	3500

* portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso in linea con corpo in resina acetale

Corpo: resina acetale
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



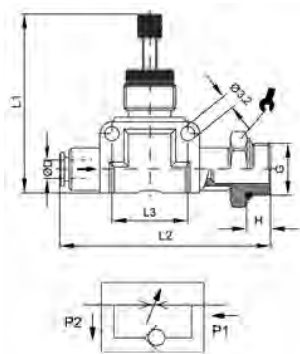
ITV	ØD	ØD1	L1	L2	L3	ψ	NI/min*
340404	4	3,2	35	35	12	11	140
340606	6	3,2	35	35	15	14	260
340808	8	3,2	45	46	15	14	330
bidirezionale							
340414	4	3,2	34	35	12	11	140
340616	6	3,2	45	45	15	15	260
340818	8	3,2	45	46	15	14	360

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso per valvola in linea con corpo in resina acetale

Corpo: resina acetale
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



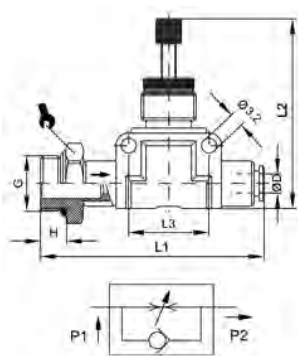
ITV	ØD	G	H	L1	L2	L3	ψ	NI/min*
350400	4	M5	4	35	43	12	9	110
350401	4	G1/8	5	35	43	12	13	140
350402	6	G1/8	5	45	52	15	13	260
350403	6	G1/4	6,5	45	54	15	16	260
350404	8	G1/8	5	46	53	15	14	340
350405	8	G1/4	6,5	45	55	15	16	340

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso per cilindro in linea con corpo in resina acetlica

Corpo: resina acetlica
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



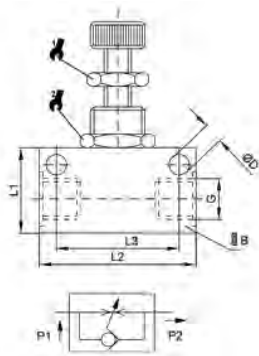
ITV	ØD	G	H	L1	L2	L3	↳	NI/min*
360400	4	M5	4	35	43	12	9	110
360401	4	G1/8	5	35	43	12	13	140
360402	6	G1/8	5	45	52	15	13	260
360403	6	G1/4	6,5	45	54	15	16	260
360404	8	G1/8	5	46	53	15	14	340
360405	8	G1/4	6,5	46	55	15	16	340

*portata nominale a 6 bar

Regolatore di flusso unidirezionale in linea F.F.

Corpo:	alluminio
O-Ring:	NBR 70 SH
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



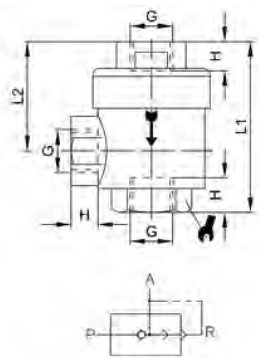
ITV	G	L1	L2	L3	ØD	B	⌘	⌘	NI/min*
304030	M5	15	25	22-28	4,5	12	12	12	40
304031	G1/8	22	35	24	4,5	15	8	12	243
304032	G1/4	30	50	36-34	6,5	25	Ø9,5	15	300
304033	G3/8	30	50	35-43	6,5	25	Ø12	22	600
304034	G1/2	40	65	40-53	6,5	30	14	26	600

*portata nominale a 6 bar

Valvola di scarico rapido

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
Guarnizione tenuta corpo/ coperchio:	Nylon
Elemento di tenuta:	PU
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -20°C a +80°C
Pressione di utilizzo:	da 0,8 a 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G	H	L1	L2	⌘	NI/min* 1	NI/min* 2
60500	M5	5	25	17	10	220	300
60501	G1/8	8	42	28	14	680	1100
60502	G1/4	11	53	34,5	19	1200	2100
60503	G1/2	14	71	44	26	3400	6100
60505	G3/4	18	86	52	32	3200	8750
60506	G1	19	94	56	38	2900	10750

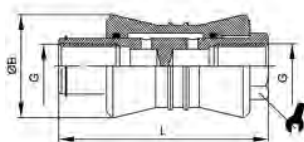
*portata nominale a 6 bar

NI/min 1: P->A
NI/min 2: A->R

Valvola a corsoio

Corpo: ottone CW 617N nichelato
 O-Ring: NBR 70 SH
 Filettatura: gas cilindrica ISO 228
 Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
 Pressione di utilizzo: max. 10 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G	ØB	L	t	NI/min *	
					1	2
60602	G1/8	25	48	14	700	1280
60603	G1/4	30	58	19	1500	2220
60604	G3/8	35	68	22	2200	3200
60605	G1/2	40	80	27	3400	7500

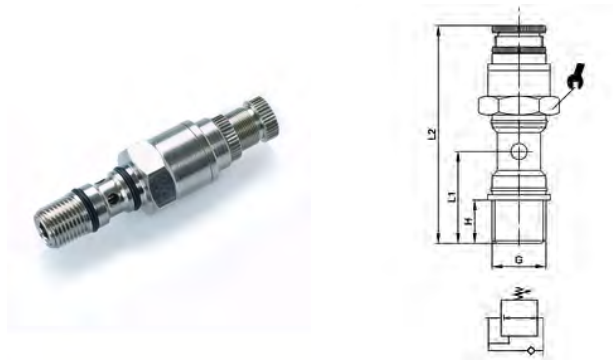
*portata nominale a 6 bar

NI/min 1: P->A
 NI/min 2: A->R

Regolatore di pressione

Corpo:	ottone CW 614N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da 0°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar
campo regolazione pressione:	da 0 a 8 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G	H	L1	L2	⌀	NI/min*
304632	G1/8	6	15,5	56	15	340
304633	G1/4	8	18,5	63	17	580

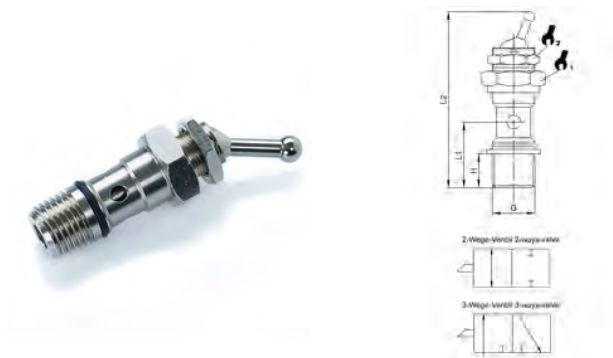
*portata nominale a 6 bar

Utilizzabile con anello semplice, doppio nella Serie IPSO e Serie 300

Interruttore pneumatico 2/2 e 3/2

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Rondella di tenuta sul filetto:	P 6
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 15 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G	H	L1	L2	⌀	⌀	NI/min*
304173	G1/8	6	16	55	14	15	580
304174	G1/8	8	19	60	17	15	750
Valvola a 3 vie							
304073	G1/8	6	16	55	14	15	580
304074	G1/4	8	19	60	17	15	750

*portata nominale a 6 bar

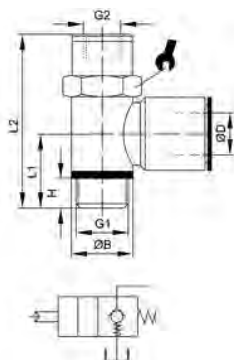
Utilizzabile con anello semplice, doppio nella Serie IPSO e Serie 300

ipso 048

Valvola di blocco unidirezionale

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	da 2 a 10 bar
Pressione di apertura:	0,2 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	ØD	G1	ØB	G2	H	L1	L2	↳
B204802	4	G1/8	14	M5	6	15,5	42	13
B204805	6	G1/8	14	M5	6	15,5	42	13
B204806	6	G1/4	18	M5	8	18,5	47	17
B204807	8	G1/8	14	M5	6	15,5	42	13
B204808	8	G1/4	18	M5	8	18,5	47	17
B204809	8	G3/8	21	G1/8	9	21	53,5	20
B204810	10	G1/4	18	M5	8	18,5	47	17
B204811	10	G3/8	21	G1/8	9	21	53,5	20
B204814	12	G1/4	18	M5	8	18,5	47	17
B204812	12	G3/8	21	G1/8	9	21	53,5	20
B204912	12	G3/8	21	6	9	21	76,5	20

ipso 049

Valvola di blocco unidirezionale servopilotata

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	da 2 a 10 bar
Pressione di apertura:	0,2 bar

per aria compressa sia lubrificata che non

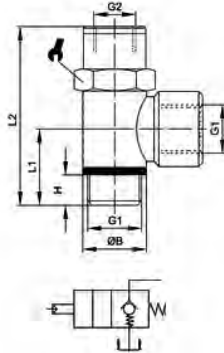


ITV	ØD1	G	ØB	ØD2	H	L1	L2	↳
B204902	4	G1/8	14	4	6	15,5	62	13
B204905	6	G1/8	14	4	6	15,5	62	13
B204906	6	G1/4	18	4	8	18,5	67	17
B204907	8	G1/8	14	4	6	15,5	62	13
B204908	8	G1/4	18	4	8	18,5	67	17
B204909	8	G3/8	21	6	9	21	76,5	20
B204910	10	G1/4	18	4	8	18,5	67	17
B204911	10	G3/8	21	6	9	21	76,5	20
B204914	12	G1/4	18	4	8	18,5	67	17

Valvola di blocco unidirezionale

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	da 2 a 10 bar
Pressione di apertura:	0,2 bar

per aria compressa sia lubrificata che non

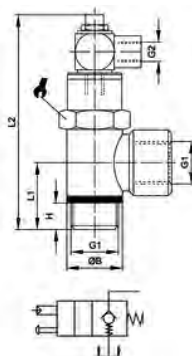


ITV	G1	ØB	G2	H	L1	L2	↳
304622	G1/8	15	M5	6	15,5	42	13
304623	G1/4	18	M5	8	18,5	47	17
304624	G3/8	22	G1/8	9	21	53,5	20
304625	G1/2	27	G1/8	10	24,5	60	25

Valvola di blocco unidirezionale servopilotata

Corpo:	ottone CW 617N nichelato
O-Ring:	NBR 70 SH
Molla:	AISI 302
Rondella di tenuta sul filetto:	tecnopolimero
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +70°C
Pressione di utilizzo:	da 2 a 10 bar
Pressione di apertura:	0,2 bar

per aria compressa sia lubrificata che non



ITV	G1	ØB	G2	H	L1	L2	↳
304612	G1/8	14	M5	6	15,5	62	13
304613	G1/4	18	M5	8	18,5	67	17
304614	G3/8	22	G1/8	9	21	76,5	20
304615	G1/2	26	G1/8	11	25	85	25