











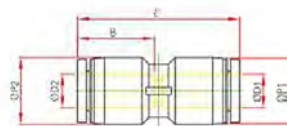


Obsah/Content	Obr./Pict.	Kód/Code	Strana/Page
<p>- Nastavitelný obojsmerný prietokový regulátor manuálna regulácia - Orienting bi-directional flow regulator (short) manual regulation</p>		50925	27
<p>- Nástrčná spojka - priama - Union straight</p>		PUC	28
<p>- Nástrčná T-spojka - Union tee</p>		PUT	28
<p>- Nástrčná spojka - priama redukovaná - Reducer</p>		PG	29
<p>- Nástrčná T-spojka redukovaná - Reducer tee</p>		PGT	29
<p>- Nástrčná L - spojka - Union elbow</p>		PUL	30
<p>- Nástrčná Y-spojka - Union Y</p>		PY	30
<p>- Nástrčná Y-spojka redukovaná - Reducer Y</p>		PW	31
<p>- Nástrčná X-spojka - Union cross</p>		PZA	31
<p>- Zátka - Cap</p>		PPF	32
<p>- Nástrčná L - spojka (plug in) - Plug-in elbow</p>		PLI	32
<p>- Nástrčná spojka - priama (plug in) - Plug-in reducer</p>		PGJ	33

Obsah/Content	Obr./Pict.	Kód/Code	Strana/Page
- Rozdeľovač redukčný trojitý so závitom - Male reducer triple branch		PKD	33
- Rozdeľovač redukčný trojitý - Reducer triple branch union		PKG	34
- Nástrčná priama spojka (vonkajší) - Male straight		PC	34
- Nastaviteľná nástrčná L-spojka s vonkajším závitom - Male elbow		PL	35
- Nastaviteľná nástrčná T-spojka so spodným vonkajším závitom - Male branch tee		PT	35
- Nastaviteľná nástrčná T-spojka s bočným vonkajším závitom - Male branch tee		PST	36
- Y-spojka s vonkajším závitom - Male Y		PWT	36
- Nastaviteľná predĺžená nástrčná L-spojka s vonkajším závitom - Extended male elbow		PLL	37
- Nastaviteľné L prietokové oko - Male banjo		PH	37
- Nastaviteľný prietokový regulátor pre valec (škrtiaci ventil) manuálna regulácia - Elbow swivel rotating type		SC	38
- Škrtiaci jednosmerný ventil - Uni- directional flow regulator		8850	39
- Škrtiaci obojsmerný ventil - BI-directional flow regulator		8860	39

PUC

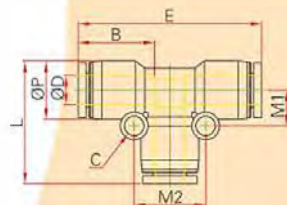
- Nástrčná spojka - priama
- Union straight



MODEL	øD	E	C	B	øP	OTVOR ORIFICE
PUC 04	4	32,6	3,2	15	11	3
PUC 06	5	35	3,2	15	13	5
PUC 08	8	36,5	3,2	18	14,4	6
PUC 10	10	47,6	4,2	22	18,4	8
PUC 12	12	48,8	4,2	22	21	10
PUC 16	16	64,8	5,2	24	26	13

PUT

- Nástrčná T-spojka
- Union tee



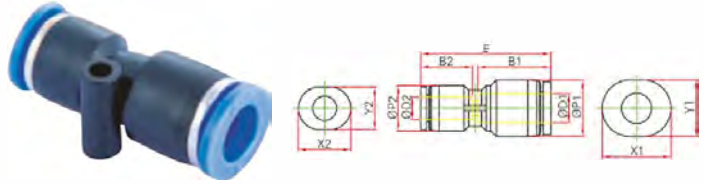
MODEL	øD	E	L	M1	M2	B	øP	OTVOR ORIFICE
PUT 04	4	36,8	24,1	7,2	13,6	15	11	3
PUT 06	6	37,8	25,8	7,8	15,6	15	13	5
PUT 08	8	44,6	29,6	9,1	17,3	18	14,4	6
PUT 10	10	57	37,8	11,8	23,4	22	18,4	8
PUT 12	12	58,6	39,3	14	26,5	22	21	10
PUT 16	16	63,4	44,8	16,5	30,7	24	26	12,5

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PG

- Nástrčná spojka - priama redukovaná
- Reducer



MODEL	øD1	øD2	E	B1	B2	OTVOR ORIFICE
PG 0604	6	4	35,2	15	15	3,3
PG 0806	8	6	36,7	15	15	4
PG 0008	10	8	43,4	18	22	5
PG 1210	12	10	45,4	22	22	7
PG 1612	16	12	48,4	22	24	8

PGT

- Nástrčná T-spojka redukovaná
- Reducer tee



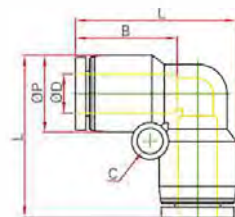
MODEL	øD1	øD2	øP1	øP1	L	E	C	B1	B2	M1	M2	OTVOR ORIFICE
PGT 0604	6	4	13	11	25,4	41,6	3,2	15	15	7,9	13,8	3
PGT 0806	8	6	14,4	13	29,4	46,1	3,2	18	15	9,7	17,0	5
PGT 1006	10	6	18,4	13	31,9	49,2	4,2	22	15	10,9	16,8	5
PGT 1008	10	8	18,4	14,4	33,5	49,2	4,2	22	18	10,9	18,8	6
PGT 1208	12	8	21	14,4	35,8	56	4,2	22	18	12,4	18,8	7
PGT 1210	12	10	21	18,4	37,6	56	4,2	22	22	12,4	21,9	8
PGT 1610	16	10	26	18,4	43,1	60,8	5	24	22	15,9	22,8	8
PGT 1612	16	12	26	21	45,5	63,7	5	24	22	15,9	25,8	10

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PUL

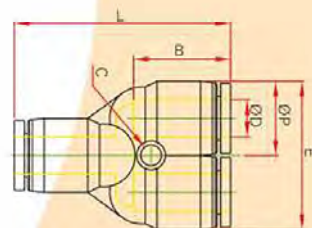
- Nástrčná L - spojka
- Union elbow



MODEL	øD	L	B	C	øP	OTVOR ORIFICE
PUL 04	4	24	15	3,2	11	3
PUL 06	6	25,5	15	3,2	13	58
PUL 08	8	29,6	18	3,2	14,4	6
PUL 10	10	26,7	22	4,2	18,4	8
PUL 12	12	39,8	22	4,2	21	10
PUL 16	16	45	24	5,2	26	12,5

PY

- Nástrčná Y-spojka
- Union Y



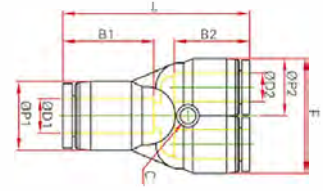
MODEL	øD	L	E	B	øP	C	OTVOR ORIFICE
PY 04	4	35,2	22,2	15	11	3,2	3
PY 06	6	37	26	15	13	3,2	5
PY 08	8	39,4	29,6	18	14,4	3,2	6
PY 10	10	50,2	37,2	22	18,4	4,2	8
PY 12	12	52,6	42,6	22	21	4,2	10
PY 16	16	59,2	51	24	26	5,2	12,5

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovní tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PW

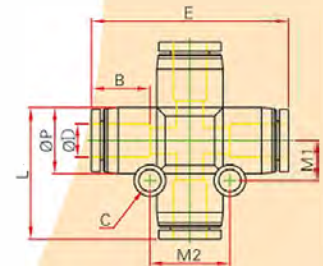
- Nástrčná Y-spojka redukovaná
- Reducer Y



MODEL	øD1	øD2	L	E	B1	B2	C	P1	OTVOR ORIFICE
PW 06-04	6	4	36,5	22,2	15	15	3,2	13	3,3
PW 08-06	8	6	37,2	26	18	15	3,2	14,4	4
PW 10-08	10	8	44,1	29,6	22	18	4,2	18,4	5
PW 12-10	12	10	52,2	37,2	22	22	4,2	21	6,4

PZA

- Nástrčná X-spojka
- Union cross



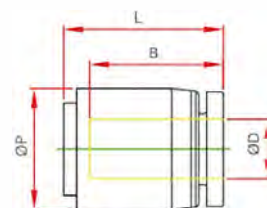
MODEL	øD	øP	M1	E	B	OTVOR ORIFICE
PZA 04	4	11	7,2	35,6	15	3
PZA 06	6	13	7,8	38,2	15	5
PZA 08	8	14,4	9,1	45	18	6
PZA 10	10	18,4	11,8	57,2	22	8
PZA 12	12	21	14	58,6	22	10

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovní tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PPF

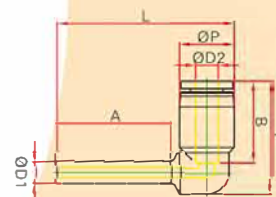
- Zátka
- Cap



MODEL	øD	øP	L	B
PPF 04	4	11	18,0	16,8
PPF 06	6	13	19,0	17,8
PPF 08	8	14,4	21,0	18,7
PPF 10	10	18,4	23,0	19,6
PPF 12	12	21	25,0	21,9
PPF 16	16	26	27,5	24,0

PLJ

- Nástrčná L - spojka (plug in)
- Plug-in elbow



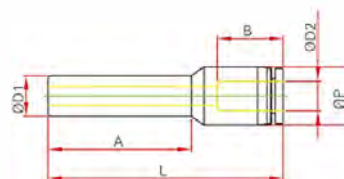
MODEL	øD1	øD2	P	E	L	B	OTVOR ORIFICE
PLJ 04	4	4	11	24	40,5	15	2
PLJ 06	6	6	13	25,2	43,5	15	4
PLJ 08	8	8	14,4	30,5	49	18	6
PLJ 10	10	10	18,4	37,4	57	22	7
PLJ 12	12	12	21	40,4	62	22	9
PLJ 16	16	16	26	46,2	74	24	12
PLJ 0604	6	4	13	25,2	42,5	15	2
PLJ 0806	8	6	14,4	30,5	45,5	15	4
PLJ 1008	10	8	18,4	37,4	51	18	6
PLJ 1210	12	10	21	40,4	59	22	7

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PGJ

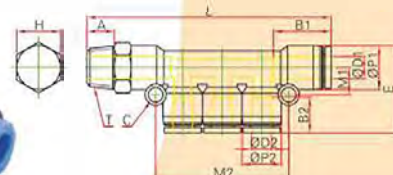
- Nástrčná spojka - priama (plug in)
- Plug-in reducer



MODEL	$\varnothing D1$	A	L	$\varnothing P$	$\varnothing D2$	B	OTVOR ORIFICE
PGJ 06-04	6	21,7	36,5	11	4	15	2,8
PGJ 08-04	8	22	37	11	4	15	2,8
PGJ 08-06	8	22,7	41,6	13	6	15	5
PGJ 10-06	10	24,7	43,6	13	6	15	5
PGJ 12-06	12	26,7	45,6	13	6	15	5
PGJ 10-08	10	27,7	46,6	14,4	8	18	7
PGJ 12-08	12	28,7	47,6	14,4	8	18	7
PGJ 12-10	12	30	52	18,4	10	22	9

PKD

- Rozdeľovač redukčný trojitý so závitom
- Male reducer triple branch



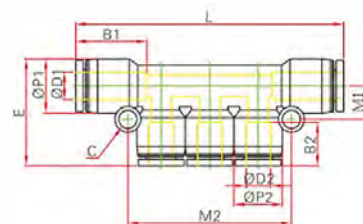
MODEL	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	L	B1	B2	$\varnothing P1$	$\varnothing P2$	M1	M2	C	A	H	T	OTVOR ORIFICE
PKD 0604-01	6	4	68	15	13	13	10	8	34	4,2	8	12	1/8	2,6
PKD 0804-01	8	4	70	15	13	13	10	8	34	4,2	10	14	1/8	3,2
PKD 0804-02	8	4	73	15	15	15	10	9	34,4	4,2	10	14	1/4	3,2
PKD 0806-01	8	6	80	15	15	15	13	9	40,6	4,2	10	14	1/8	4
PKD 0806-02	8	6	81,2	15	15	15	13	9	40,6	4,2	11	17	1/4	5
PKD 1008-03	10	8	93	22	18	18	15	10,5	47	4,2	11	17	3/8	5

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PKG

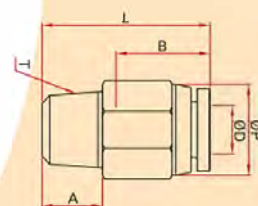
- Rozdeľovač redukčný trojitý
- Reducer triple branch union



MODEL	øD1	øD2	L	B1	B2	øP1	øP2	M1	M2	OTVOR ORIFICE
PKG 06-04	6	4	50,5	15	15	13	11	8	34	32
PKG 08-04	8	4	53	15	15	14,4	11	9,0	34,4	42
PKG 08-06	8	6	80	18	15	14,4	13	9,0	40,6	32
PKG 10-06	10	6	80	22	15	18,4	14,4	10,5	42	42
PKG 10-08	10	8	70	22	18	18,4	14,4	10,5	47	42

PC

- Nástrčná priama spojka (vonkajší závit)
- Male straight



MODEL	øD	T (Thread, Závit)	L (mm)	A (mm)	B	H1 (mm)	H2 (mm)	OTVOR ORIFICE
PC 04-G01	4	G 1/8	22,1	5,5	15	14	3	3
PC 04-G02	4	G 1/4	21,4	7,5	15	17	3	3
PC 06-G01	6	G 1/8	23,2	5,5	15	14	4	4
PC 06-G02	6	G 1/4	23,5	7,5	15	17	4	4
PC 06-G03	6	G 3/8	20,5	7,5	15	20	4	4
PC 08-G01	8	G 1/8	25,5	5,5	18	14	4	4
PC 08-G02	8	G 1/4	24,5	7,5	18	17	5	5
PC 08-G03	8	G 3/8	21	7,5	18	20	6	6
PC 08-G04	8	G 1/2	24,5	10	18	24	6	6
PC 10-G01	10	G 1/8	29,2	5,5	22	17	4	4
PC 10-G02	10	G 1/4	30,9	7,5	22	17	6	6
PC 10-G03	10	G 3/8	27,2	7,5	22	20	6	6
PC 10-G04	10	G 1/2	30,4	10	22	24	8	8
PC 12-G02	12	G 1/4	33,5	7,5	22	21	6	6
PC 12-G03	12	G 3/8	28,5	7,5	22	21	8	8
PC 12-G04	12	G 1/2	31	10	22	24	8	8
PC 16-G03	16	G 3/8	35,5	7,5	24	24	8	8
PC 16-G04	16	G 1/2	38	10	24	24	10	10

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PL

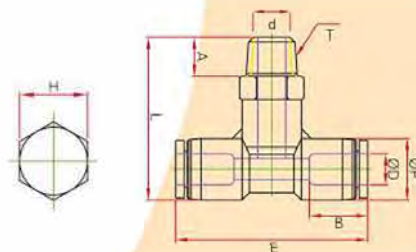
- Nastaviteľná nástrčná L-spojka s vonkajším závitom
- Male elbow



MODEL	øD	T (Thread)	L	E	A	B	H	OTVOR ORIFICE
PL 04-G01	4	G 1/8	30,3	22,1	5,5	15	14	2,5
PL 04-G02	4	G 1/4	32	21,4	7,5	15	17	2,5
PL 06-G01	6	G 1/8	32,3	23,2	5,5	15	14	2,5
PL 06-G02	6	G 1/4	34,8	23,5	7,5	15	17	4
PL 06-G03	6	G 3/8	36,2	20,5	7,5	15	20	4
PL 08-G01	8	G 1/8	32,5	25,5	5,5	18	14	4
PL 08-G02	8	G 1/4	35,5	24,5	7,5	18	17	4
PL 08-G03	8	G 3/8	37,5	21	7,5	18	20	6
PL 08-G04	8	G 1/2	40	24,5	10	18	24	6
PL 10-G01	10	G 1/8	38,9	29,2	5,5	22	17	6
PL 10-G02	10	G 1/4	42,5	30,9	7,5	22	17	6,5
PL 10-G03	10	G 3/8	44,1	27,2	7,5	22	20	6,5
PL 10-G04	10	G 1/2	46,9	30,4	10	22	24	7,5
PL 12-G02	12	G 1/4	44,5	33,5	7,5	22	19	6,5
PL 12-G03	12	G 3/8	46,6	28,5	7,5	22	20	7
PL 12-G04	12	G 1/2	49,6	31	10	22	24	7,5
PL 16-G03	16	G 3/8	55,4	35,5	7,5	24	24	11
PL 16-G04	16	G 1/2	60	38	10	24	24	14

PT

- Nastaviteľná nástrčná T-spojka so spodným vonkajším závitom
- Male branch tee



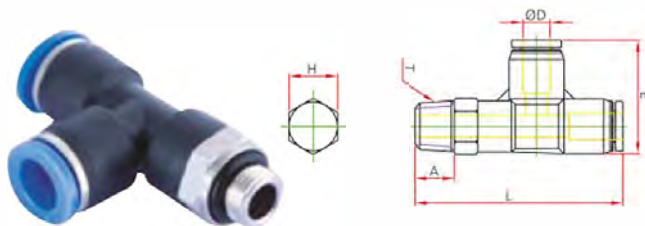
MODEL	øD	T (Thread)	L	E	A	B	H	OTVOR ORIFICE
PT 04-G01	4	G 1/8	30,3	36,6	5,5	15	14	2,5
PT 04-G02	4	G 1/4	32	36,6	7,5	15	17	2,5
PT 06-G01	6	G 1/8	32,3	37,8	5,5	15	14	2,5
PT 06-G02	6	G 1/4	34,8	37,8	7,5	15	17	4
PT 06-G03	6	G 3/8	36,2	37,8	7,5	15	20	4
PT 08-G01	8	G 1/8	32,5	45	5,5	18	14	4
PT 08-G02	8	G 1/4	35,5	45	7,5	18	17	4
PT 08-G03	8	G 3/8	37,5	45	5	18	20	6
PT 08-G04	8	G 1/2	40	45	10	18	24	6
PT 10-G01	10	G 1/8	38,9	55,4	5,5	22	17	6
PT 10-G02	10	G 1/4	42,5	55,4	7,5	22	17	6,5
PT 10-G03	10	G 3/8	44,1	55,4	7,5	22	20	6,5
PT 10-G04	10	G 1/2	46,9	55,4	10	22	24	7,5
PT 12-G02	12	G 1/4	44,5	59	7,5	22	19	6,5
PT 12-G03	12	G 3/8	46,6	59	7,5	22	20	7
PT 12-G04	12	G 1/2	49,6	59	10	22	24	7,5
PT 16-G03	16	G 3/8	55,4	65	7,5	24	24	11
PT 16-G04	16	G 1/2	60	65	10	24	24	14

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PST

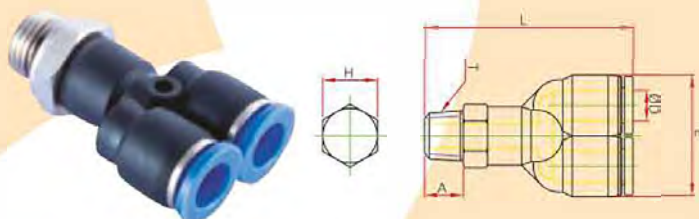
- Nastavitelná nástrčná T-spojka s bočným vonkajším závitom
- Male branch tee



MODEL	øD	T (Thread)	L	E	A	B	H	OTVOR ORIFICE
PST 04-G01	4	G 1/8	43,5	26,3	5,5	15	14	2,5
PST 04-G02	4	G 1/4	45,6	28	7,5	15	17	2,5
PST 06-G01	6	G 1/8	45	26,9	5,5	15	14	2,5
PST 06-G02	6	G 1/4	47,3	28,6	7,5	15	17	4
PST 06-G03	6	G 3/8	48,6	30,3	7,5	15	20	4
PST 08-G01	8	G 1/8	50,6	30,5	5,5	18	14	4
PST 08-G02	8	G 1/4	53,7	32,2	7,5	18	17	4
PST 08-G03	8	G 3/8	55	33,9	7,5	18	20	6
PST 08-G04	8	G 1/2	57,7	36,2	10	18	24	6
PST 10-G01	10	G 1/8	61	37,4	5,5	22	17	6
PST 10-G02	10	G 1/4	64,3	37,4	7,5	22	17	6,5
PST 10-G03	10	G 3/8	66,2	39,1	7,5	22	20	6,5
PST 10-G04	10	G 1/2	68,8	41,4	10	22	24	7,5
PST 12-G02	12	G 1/4	65,2	40,4	7,5	22	19	6,5
PST 12-G03	12	G 3/8	67,8	40,9	7,5	22	20	7
PST 12-G04	12	G 1/2	70,8	43,2	10	22	24	7,5

PWT

- Y-spojka s vonkajším závitom
- Male Y



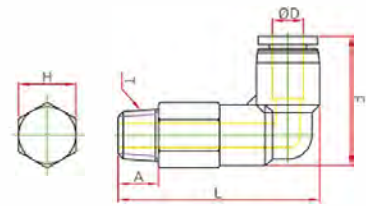
MODEL	øD	T (Thread)	L	E	A	B	H	OTVOR ORIFICE
PWT 04-G01	4	G 1/8	42,6	22,1	5,5	15	14	2,5
PWT 04-G02	4	G 1/4	44,3	22,1	7,5	15	17	2,5
PWT 06-G01	6	G 1/8	44,1	26	5,5	15	14	2,5
PWT 06-G02	6	G 1/4	46,2	26	7,5	15	17	4
PWT 06-G03	6	G 3/8	47,8	26	7,5	15	20	4
PWT 08-G01	8	G 1/8	46,5	29,8	5,5	18	14	4
PWT 08-G02	8	G 1/4	48,5	29,8	7,5	18	17	4
PWT 08-G03	8	G 3/8	50,2	29,8	7,5	18	20	4
PWT 08-G04	8	G 1/2	53,5	29,8	10	18	24	4
PWT 10-G01	10	G 1/8	55,2	36,8	5,5	22	17	6,5
PWT 10-G02	10	G 1/4	57,2	36,8	7,5	22	17	6,5
PWT 10-G03	10	G 3/8	58,9	36,8	7,5	22	20	6,5
PWT 10-G04	10	G 1/2	62,2	36,8	10	22	24	7,5
PWT 12-G02	12	G 1/4	60	42,4	7,5	22	19	6,5
PWT 12-G03	12	G 3/8	61,7	42,4	7,5	22	20	6,5
PWT 12-G04	12	G 1/2	65	42,4	10	22	24	7,5

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

PLL

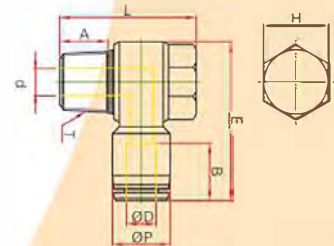
- Nastavitelná predĺžená nástrčná L-spojka s vonkajším závitom
- Extended male elbow



MODEL	øD	T (Thread)	L	E	A	B	H	OTVOR ORIFICE
PLL 04-G01	4	G 1/8	42	24	5,5	15	14	2,5
PLL 04-G02	4	G 1/4	44	24	7,5	15	17	2,5
PLL 06-G01	6	G 1/8	45,8	25,2	5,5	15	14	2,4
PLL 06-G02	6	G 1/4	47,8	25,2	7,5	15	17	4
PLL 06-G03	6	G 3/8	49	25,2	7,5	15	20	4
PLL 08-G01	8	G 1/8	48	30,5	5,5	18	14	4
PLL 08-G02	8	G 1/4	51,3	30,5	7,5	18	17	4
PLL 08-G03	8	G 3/8	52,6	30,5	7,5	18	20	4
PLL 08-G04	8	G 1/2	51,7	30,5	10	18	24	4
PLL 10-G01	10	G 1/8	57,1	37,4	5,5	22	17	6,5
PLL 10-G02	10	G 1/4	59,2	37,4	7,5	22	17	6,5
PLL 10-G03	10	G 3/8	60,8	37,4	7,5	22	20	6,5
PLL 10-G04	10	G 1/2	65,8	37,4	10	22	24	7,5
PLL 12-G02	12	G 1/4	66	40,4	7,5	22	19	6,5
PLL 12-G03	12	G 3/8	67,6	40,4	7,5	22	20	6,5
PLL 12-G04	12	G 1/2	73,1	40,4	10	22	24	7,5

PH

- Nastavitelné L prietokové oko
- Male banjo



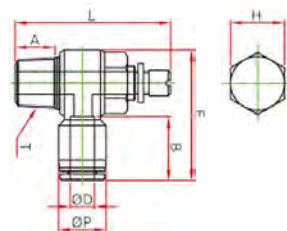
MODEL	L	T (Thread / Závit)	E	øD	B	H	OTVOR ORIFICE
PH 04-G01	24	G 1/8	28	4	15	12	2,5
PH 04-G02	27,3	G 1/4	31,5	4	15	14	2,5
PH 06-G01	24	G 1/8	30	6	15	12	4
PH 06-G02	27,3	G 1/4	33	6	15	14	4
PH 06-G03	32	G 3/8	36,6	6	15	19	4
PH 08-G01	24	G 1/8	30,3	8	18	12	4
PH 08-G02	27,3	G 1/4	34,4	8	18	14	5
PH 08-G03	32	G 3/8	37,9	8	18	19	5
PH 08-G04	41	G 1/2	42,6	8	18	24	5
PH 10-G02	27,3	G 1/4	36,6	10	22	14	5
PH 10-G03	32	G 3/8	40,2	10	22	19	8
PH 10-G04	41	G 1/2	46	10	22	24	8
PH 12-G02	27,3	G 1/4	37,5	12	22	14	5
PH 12-G03	32	G 3/8	41	12	22	19	8
PH 12-G04	41	G 1/2	48,4	12	22	24	10

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch

SC

- Nastaviteľný prietokový regulátor pre valec (škrtiaci ventil) manuálna regulácia
- Elbow swivel rotating type



MODEL	øD	T (Thread /Závit)	L Min	L Max	E	A	B	H	øP
SC 04-G01	4	G 1/8	28,7	35,4	41,3	9	15	12	11
SC 04-G02	4	G 1/4	33,1	42,6	47,5	11,6	15	14	11
SC 06-G01	6	G 1/8	29,1	35,4	41,3	9	15	12	13
SC 06-G02	6	G 1/4	34	42,6	47,5	11,6	15	14	13
SC 06-G03	6	G 3/8	39,6	48	53	12,5	15	19	13
SC 08-G01	8	G 1/8	32,4	35,4	41,3	9	18	12	14,4
SC 08-G02	8	G 1/4	37,3	42,6	47,5	11,6	18	14	14,4
SC 08-G03	8	G 3/8	40	48	53	12,5	18	19	14,4
SC 08-G04	8	G 1/2	46,6	53,5	61	15,6	18	24	14,4
SC 10-G01	10	G 1/8	37	35,4	41,3	9	22	12	18,4
SC 10-G02	10	G 1/4	41	42,6	47,5	11,6	22	14	18,4
SC 10-G03	10	G 3/8	43,3	48	53	12,5	22	19	18,4
SC 10-G04	10	G 1/2	49	53,5	61	15,6	22	24	18,4
SC 12-G02	12	G 1/4	42	42,6	47,5	11,6	22	14	21
SC 12-G03	12	G 3/8	45,9	48	53	12,5	22	19	21
SC 12-G04	12	G 1/2	49	53,5	61	15,6	22	24	21

WP: min. -0,99bar, max.10 bar
Pracovný tlak: min. -0,99 bar, max. 10 barov

T: -20°C +60°C. Applicable: only air
Teplota: -20°C+60°C. Použitie: len vzduch