

PŘÍSLUŠENSTVÍ



- TLUMIČE HLUKU
- NÁSTRČNÁ ŠROUBENÍ
- ŠKRTICÍ VENTILY
- MINIATURNÍ VENTILY
- NEREZOVÁ ŠROUBENÍ
- HADICE
- DIGITÁLNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ

TLUMIČE HLUKU












Jak objednávat?

Č. řady	—	Velikost závitu	Typ závitu
A AS AAS AB		M5: M5, 10 - 32 UNF 06: 1/8 08: 1/4 10: 3/8 15: 1/2 20: 3/4 25: 1 32: 1 1/4 40: 1 1/2 50: 2	G: G P: PT T: NPT

Příklad objednávky:


Řada AS, velikost závitu 1/8, typ závitu G, objednací kód je AS-06G.

Hlavní rozměry

A tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	SET tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	V tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	A-M5	M5	9		SET-06	G1/8	8		V-M5	M5	8
	A-06	G1/8	13		SET-08	G1/4	10		V-06	G1/8	12
	A-08	G1/4	17		SET-10	G3/8	13		V-08	G1/4	15
	A-10	G3/8	22		SET-15	G1/2	15		V-10	G3/8	19
	A-15	G1/2	24		SET-20	G3/4	19		V-15	G1/2	22
	A-20	G3/4	30		SET-25	G1	24		V-20	G3/4	30
	A-25	G1	36						V-25	G1	36
	A-31-1/4	G1 1/4	46								
	A-41-1/2	G1 1/2	52								
	A-50	G2	64								
VF tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	VD tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.				
	VF-M5	M5	8		VD-06	G1/8	13				
	VF-06	G1/8	13		VD-08	G1/4	16				
	VF-08	G1/4	16		VD-10	G3/8	19				
	VF-10	G3/8	19		VD-15	G1/2	24				
	VF-15	G1/2	24		VD-20	G3/4	30				
					VD-25	G1	36				
AB tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	AS tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	VS tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	AB-06	G1/8	11		AS-10-32UNF	10-32UNF	8		VS-06	G1/8	11
	AB-08	G1/4	14		AS-06	G1/8	11		VS-08	G1/4	14
	AB-10	G3/8	17		AS-08	G1/4	14		VS-10	G3/8	17
	AB-15	G1/2	22		AS-10	G3/8	17		VS-15	G1/2	22
	AB-20	G3/4	27		AS-15	G1/2	22		VS-20	G3/4	27
	AB-25	G1	33		AS-20	G3/4	27		VS-25	G1	33
	AB-32	G1 1/4	43		AS-25	G1	34		VS-32	G1 1/4	43
	AB-40	G1 1/2	51		AS-31-1/4	G1 1/4	43		VS-40	G1 1/2	51
	AB-50	G2	60		AS-41-1/2	G1 1/2	51				
VSS tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	AAS tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.	VDS tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	VSS-M5	M5	8		AAS-M5	M5	8		VDS-M5	M5	8
	VSS-06	G1/8	12		AAS-06	G1/8	12		VDS-06	G1/8	13
	VSS-08	G1/4	15		AAS-08	G1/4	15		VDS-08	G1/4	16
	VSS-10	G3/8	19		AAS-10	G3/8	19		VDS-10	G3/8	19
	VSS-15	G1/2	23		AAS-15	G1/2	23		VDS-15	G1/2	24
	VSS-20	G3/4	30		AAS-20	G3/4	30		VDS-20	G3/4	30
	VSS-25	G1	36		AAS-25	G1	36		VDS-25	G1	36

Plastové tlumiče hluku

SU tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	SU-06	G1/8	16
	SU-08	G1/4	20
	SU-10	G3/8	24
	SU-15	G1/2	24
	SU-20	G3/4	48
	SU-25	G1	48

PSU tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	PSU-M5	M5	7
	PSU-06	G1/8	13
	PSU-08	G1/4	17
	PSU-10	G3/8	25
	PSU-15	G1/2	25
	PSU-20	G3/4	37
	PSU-25	G1	48

PSE tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	PSE-M5	M5	7
	PSE-06	G1/8	13
	PSE-08	G1/4	17
	PSE-10	G3/8	25
	PSE-15	G1/2	25
	PSE-20	G3/4	37
	PSE-25	G1	48

Tlumiče hluku se škracením

SD tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	SD-06	G1/8	12
	SD-08	G1/4	15
	SD-10	G3/8	19
	SD-15	G1/2	22
	SD-20	G3/4	27
	SD-25	G1	34

SB tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	SB-06	G1/8	12
	SB-08	G1/4	14
	SB-10	G3/8	17
	SB-15	G1/2	24
	SB-20	G3/4	27
	SB-25	G1	34

SK tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	SK-06	G1/8	13
	SK-08	G1/4	14
	SK-10	G3/8	17
	SK-15	G1/2	22
	SK-20	G3/4	27
	SK-25	G1	34

SPK tlumič hluku	Typ	Vel. závitu	Hex.
	SPK-06	G1/8	10
	SPK-08	G1/4	14
	SPK-10	G3/8	17
	SPK-15	G1/2	24
	SPK-20	G3/4	30
	SPK-25	G1	36

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

Jak objednávat?

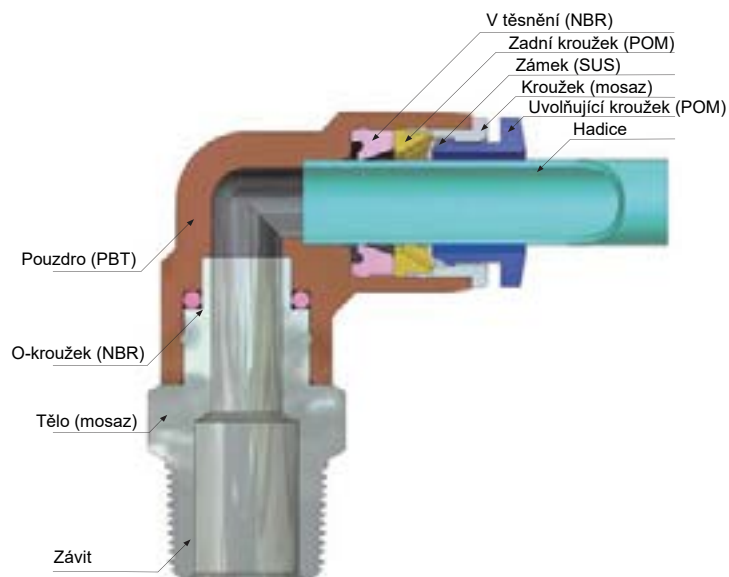
Č. řady	Vnější průměr hadice	Velikost připojení	Typ závitů	Barevné varianty
ZPC ZPCF ZPOC ...	04: 4 mm 06: 6 mm 08: 8 mm 10: 10 mm 12: 12 mm 14: 14 mm 16: 16 mm	M5: M5 M6 :M6 01: 1/8 02: 1/4 03: 3/8 04: 1/2	G: G P: PT T: NPT	Z: šedé tělo, oranžový kroužek (skladem) například: ZPC06-01G. E: černé tělo, modrý kroužek například: EPC06-01G.

Příklad objednávky:


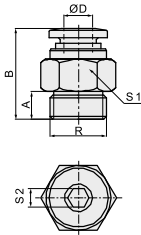
Řada ZPC, 4 mm průměr hadice, 1/8 velikost připojení, typ závitů G, objednací kód: ZPC04-01G.


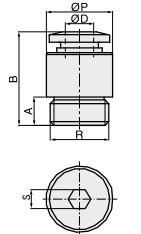
Specifikace


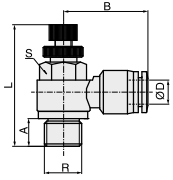
Pracovní médium	Vzduch, vakuum
Pracovní tlak (bar)	0 - 8
Zaručený tlak (bar)	12
Pracovní teplota (°C)	0 - 60
Materiál hadice	Nylon, PU




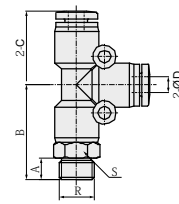
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ


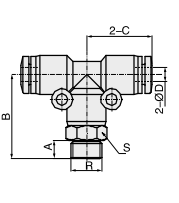
ZPC	Typ	D (mm)	R	A	B	S1	S2	Hlavní rozměry
	ZPC04-M5	4	M5	4	22	10	2	
	ZPC04-M6	4	M6	4,5	22,5	10	2	
	ZPC06-M5	6	M5	4	22,6	12	2	
	ZPC06-M6	6	M6	4,5	23,1	12	2	
	ZPC04-01G	4	G1/8	5	19,2	12	3	
	ZPC04-02G	4	G1/4	6,5	18,2	17	3	
	ZPC06-01G	6	G1/8	5	20,1	12	4	
	ZPC06-02G	6	G1/4	6,5	21,1	17	4	
	ZPC06-03G	6	G3/8	7	20,6	20	4	
	ZPC06-04G	6	G1/2	10	23,1	24	4	
	ZPC08-01G	8	G1/8	5	25,4	14	5	
	ZPC08-02G	8	G1/4	6,5	22,9	17	5	
	ZPC08-03G	8	G3/8	7	22,4	20	6	
	ZPC08-04G	8	G1/2	10	23,4	24	6	
	ZPC10-01G	10	G1/8	5	27,8	17	5	
	ZPC10-02G	10	G1/4	6,5	29,3	17	6	
	ZPC10-03G	10	G3/8	7	26	20	8	
	ZPC10-04G	10	G1/2	10	26	24	8	
	ZPC12-01G	12	G1/8	5	30,5	20	5	
	ZPC12-02G	12	G1/4	6,5	32	20	6	
	ZPC12-03G	12	G3/8	7	30	20	8	
	ZPC12-04G	12	G1/2	10	31	24	8	
	ZPC14-02G	14	G1/4	6,5	32,1	22	-	
	ZPC14-03G	14	G3/8	7	32,6	22	-	
ZPC14-04G	14	G1/2	10	35,6	24	-		
ZPC16-02G	16	G1/4	6,5	34	24	-		
ZPC16-03G	16	G3/8	7	34	24	-		
ZPC16-04G	16	G1/2	10	37	24	-		

ZPOC	Typ	D (mm)	R	A	B	P	S	Hlavní rozměry
	ZPOC04-M5	4	M5	4	22	10	2	
	ZPOC04-M6	4	M6	4,5	22,5	10	2	
	ZPOC06-M5	6	M5	4	22,6	12	2	
	ZPOC06-M6	6	M6	4,5	23,1	12	2	
	ZPOC04-01G	4	G1/8	5	19,2	12	3	
	ZPOC04-02G	4	G1/4	6,5	18,2	17	3	
	ZPOC06-01G	6	G1/8	5	20,1	12	4	
	ZPOC06-02G	6	G1/4	6,5	21,1	17	4	
	ZPOC06-03G	6	G3/8	7	20,6	20	4	
	ZPOC06-04G	6	G1/2	10	23,1	24	4	
	ZPOC08-01G	8	G1/8	5	25,4	14	5	
	ZPOC08-02G	8	G1/4	6,5	22,9	17	5	
	ZPOC08-03G	8	G3/8	7	22,4	20	6	
	ZPOC08-04G	8	G1/2	10	23,4	24	6	
	ZPOC10-01G	10	G1/8	5	27,8	17	5	
	ZPOC10-02G	10	G1/4	6,5	29,3	17	6	
	ZPOC10-03G	10	G3/8	7	26	20	8	
	ZPOC10-04G	10	G1/2	10	26	24	8	
	ZPOC12-01G	12	G1/8	5	30,5	20	5	
	ZPOC12-02G	12	G1/4	6,5	32	20	6	
	ZPOC12-03G	12	G3/8	7	30	20	8	
	ZPOC12-04G	12	G1/2	10	31	24	8	


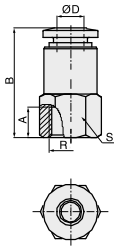
ZSC	Typ	D (mm)	R	A	B	S	L		Hlavní rozměry
							Min.	Max.	
	ZSC04-01G	4	G1/8	5	22,3	12	37,5	44,3	
	ZSC04-02G	4	G1/4	6,5	24	17	43,7	51,3	
	ZSC06-01G	6	G1/8	5	22,8	12	37,5	44,3	
	ZSC06-02G	6	G1/4	6,5	24,8	17	43,7	51,3	
	ZSC06-03G	6	G3/8	7	26,5	20	48,4	55,3	
	ZSC06-04G	6	G1/2	10	29,5	24	52,7	59,5	
	ZSC08-01G	8	G1/8	5	25,1	14	37,5	44,3	
	ZSC08-02G	8	G1/4	6,5	28,2	17	43,7	51,3	
	ZSC08-03G	8	G3/8	7	29,1	20	48,4	55,3	
	ZSC08-04G	8	G1/2	10	32,1	24	52,7	59,5	
	ZSC10-02G	10	G1/4	6,5	31,7	17	43,7	51,3	
	ZSC10-03G	10	G3/8	7	32,2	20	48,4	55,3	
	ZSC10-04G	10	G1/2	10	35,2	24	52,7	59,5	
	ZSC12-02G	12	G1/4	6,5	33,7	19	43,7	51,3	
	ZSC12-03G	12	G3/8	7	35,6	20	48,4	55,3	
	ZSC12-04G	12	G1/2	10	37,5	24	52,7	59,5	


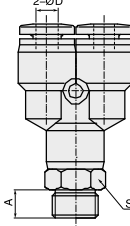
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPD	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPD04-01G	4	G1/8	5	23,5	18,7	12	
	ZPD04-02G	4	G1/4	6,5	25	18,7	17	
	ZPD06-01G	6	G1/8	5	24	19,5	12	
	ZPD06-02G	6	G1/4	6,5	25,5	19,5	17	
	ZPD06-03G	6	G3/8	7	26	19,5	20	
	ZPD06-04G	6	G1/2	10	30	19,5	24	
	ZPD08-01G	8	G1/8	5	27	22,6	14	
	ZPD08-02G	8	G1/4	6,5	28,5	22,6	17	
	ZPD08-03G	8	G3/8	7	29	22,6	20	
	ZPD08-04G	8	G1/2	10	33	22,6	24	
	ZPD10-01G	10	G1/8	5	32	28,5	17	
	ZPD10-02G	10	G1/4	6,5	33,5	28,5	17	
	ZPD10-03G	10	G3/8	7	34	28,5	20	
	ZPD10-04G	10	G1/2	10	38	28,5	24	
	ZPD12-01G	12	G1/8	5	33	29,3	19	
	ZPD12-02G	12	G1/4	6,5	34,5	29,3	19	
	ZPG12-03G	12	G3/8	7	35	29,3	20	
	ZPD12-04G	12	G1/2	10	39	29,3	24	
	ZPD14-02G	14	G1/4	6,5	35,7	29,8	22	
	ZPD14-03G	14	G3/8	7	36,2	29,8	22	
ZPD14-04G	14	G1/2	10	39,2	29,8	24		
ZPD16-02G	16	G1/4	6,5	37,6	31,9	24		
ZPD16-03G	16	G3/8	7	38,1	31,9	24		
ZPD16-04G	16	G1/2	10	41,1	31,9	24		


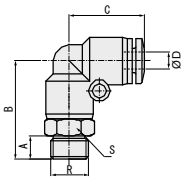
ZPB	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPB04-01G	4	G1/8	5	23,5	18,7	12	
	ZPB04-02G	4	G1/4	6,5	25	18,7	17	
	ZPB06-01G	6	G1/8	5	24	19,5	12	
	ZPB06-02G	6	G1/4	6,5	25,5	19,5	17	
	ZPB06-03G	6	G3/8	7	26	19,5	20	
	ZPB06-04G	6	G1/2	10	30	19,5	24	
	ZPB08-01G	8	G1/8	5	27	22,6	14	
	ZPB08-02G	8	G1/4	6,5	28,5	22,6	17	
	ZPB08-03G	8	G3/8	7	29	22,6	20	
	ZPB08-04G	8	G1/2	10	33	22,6	24	
	ZPB10-01G	10	G1/8	5	32	28,5	17	
	ZPB10-02G	10	G1/4	6,5	33,5	28,5	17	
	ZPB10-03G	10	G3/8	7	34	28,5	20	
	ZPB10-04G	10	G1/2	10	38	28,5	24	
	ZPB12-01G	12	G1/8	5	33	29,3	19	
	ZPB12-02G	12	G1/4	6,5	34,5	29,3	19	
	ZPB12-03G	12	G3/8	7	35	29,3	20	
	ZPB12-04G	12	G1/2	10	39	29,3	24	
	ZPB14-02G	14	G1/4	6,5	35,7	29,8	22	
	ZPB14-03G	14	G3/8	7	36,2	29,8	22	
ZPB14-04G	14	G1/2	10	39,2	29,8	24		
ZPB16-02G	16	G1/4	6,5	37,6	31,9	24		
ZPB16-03G	16	G3/8	7	38,1	31,9	24		
ZPB16-04G	16	G1/2	10	41,1	31,9	24		


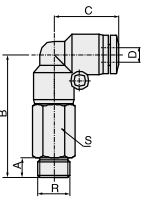
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPCF	Typ	D (mm)	R	A	B	S	Hlavní rozměry
	ZPCF04-01G	4	G1/8	8	24,7	12	
	ZPCF04-02G	4	G1/4	11	27,7	17	
	ZPCF06-01G	6	G1/8	8	25,2	12	
	ZPCF06-02G	6	G1/4	11	28,2	17	
	ZPCF06-03G	6	G3/8	12	29,2	20	
	ZPCF06-04G	6	G1/2	14	31,2	24	
	ZPCF08-01G	8	G1/8	8	26,9	14	
	ZPCF08-02G	8	G1/4	11	29,9	17	
	ZPCF08-03G	8	G3/8	12	30,9	20	
	ZPCF08-04G	8	G1/2	14	32,9	24	
	ZPCF10-01G	10	G1/8	8	29,9	17	
	ZPCF10-02G	10	G1/4	11	32,9	17	
	ZPCF10-03G	10	G3/8	12	33,9	20	
	ZPCF10-04G	10	G1/2	14	35,9	24	
	ZPCF12-01G	12	G1/8	8	31,5	20	
	ZPCF12-02G	12	G1/4	11	34,5	20	
	ZPCF12-03G	12	G3/8	12	35,5	20	
	ZPCF12-04G	12	G1/2	14	37,5	24	
	ZPCF14-02G	14	G1/4	11	36	22	
	ZPCF14-03G	14	G3/8	12	37	22	
ZPCF14-04G	14	G1/2	14	39	24		
ZPCF16-02G	16	G1/4	11	36	24		
ZPCF16-03G	16	G3/8	12	37	24		
ZPCF16-04G	16	G1/2	14	39	24		


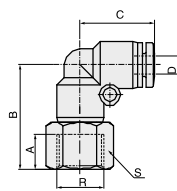
ZPWT	Typ	D (mm)	R	A	B	S	Hlavní rozměry
	ZPWT04-01G	4	G1/8	5	40,4	12	
	ZPWT04-02G	4	G1/4	6,5	41,9	17	
	ZPWT06-01G	6	G1/8	5	41,7	12	
	ZPWT06-02G	6	G1/4	6,5	43,2	17	
	ZPWT06-03G	6	G3/8	7	43,7	20	
	ZPWT06-04G	6	G1/2	10	46,7	24	
	ZPWT08-01G	8	G1/8	5	44,3	14	
	ZPWT08-02G	8	G1/4	6,5	45,8	17	
	ZPWT08-03G	8	G3/8	7	46,8	20	
	ZPWT08-04G	8	G1/2	10	49,8	24	
	ZPWT10-01G	10	G1/8	5	53,6	17	
	ZPWT10-02G	10	G1/4	6,5	55,1	17	
	ZPWT10-03G	10	G3/8	7	55,6	20	
	ZPWT10-04G	10	G1/2	10	58,6	24	
	ZPWT12-01G	12	G1/8	5	56,3	19	
	ZPWT12-02G	12	G1/4	6,5	57,8	19	
	ZPWT12-03G	12	G3/8	7	58,3	20	
	ZPWT12-04G	12	G1/2	10	61,3	24	
	ZPWT14-02G	14	G1/4	6,5	61,4	22	
	ZPWT14-03G	14	G3/8	7	61,9	22	
	ZPWT14-04G	14	G1/2	10	64,9	24	
	ZPWT16-02G	16	G1/4	6,5	64,5	24	
	ZPWT16-03G	16	G3/8	7	65	24	
	ZPWT16-04G	16	G1/2	10	68	24	


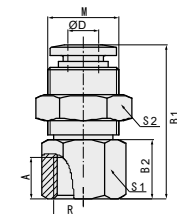
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPL	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPL04-M5	4	M5	4	22,5	17,7	10	
	ZPL04-M6	4	M6	4,5	23	17,7	10	
	ZPL06-M5	6	M5	4	23,7	19,2	12	
	ZPL06-M6	6	M6	4,5	24,2	19,2	12	
	ZPL04-01G	4	G1/8	5	21,5	17,7	12	
	ZPL04-02G	4	G1/4	6,5	24	17,7	17	
	ZPL06-01G	6	G1/8	5	24	19,2	12	
	ZPL06-02G	6	G1/4	6,5	26	19,2	17	
	ZPL06-03G	6	G3/8	7	27	19,2	20	
	ZPL06-04G	6	G1/2	10	30,5	19,2	24	
	ZPL08-01G	8	G1/8	5	27	22,6	14	
	ZPL08-02G	8	G1/4	6,5	28,5	22,6	17	
	ZPL08-03G	8	G3/8	7	29,5	22,6	20	
	ZPL08-04G	8	G1/2	10	33	22,6	24	
	ZPL10-01G	10	G1/8	5	31,8	27,8	17	
	ZPL10-02G	10	G1/4	6,5	33,3	27,8	17	
	ZPL10-03G	10	G3/8	7	33,8	27,8	20	
	ZPL10-04G	10	G1/2	10	37,3	27,8	24	
	ZPL12-01G	12	G1/8	5	34,5	29,3	19	
	ZPL12-02G	12	G1/4	6,5	36	29,3	19	
	ZPL12-03G	12	G3/8	7	36,5	29,3	20	
	ZPL12-04G	12	G1/2	10	39,5	29,3	24	
	ZPL14-02G	14	G1/4	6,5	36,5	30,6	22	
	ZPL14-03G	14	G3/8	7	37	30,6	22	
	ZPL14-04G	14	G1/2	10	40	30,6	24	
	ZPL16-02G	16	G1/4	6,5	39	33,3	24	
ZPL16-03G	16	G3/8	7	39,5	33,3	24		
ZPL16-04G	16	G1/2	10	42,5	33,3	24		


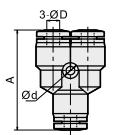
ZPLL	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPLL04-M5	4	M5	4	32,5	17,7	10	
	ZPLL04-M6	4	M6	4,5	33	17,7	10	
	ZPLL06-M5	6	M5	4	37	19,2	12	
	ZPLL06-M6	6	M6	4,5	38	19,2	12	
	ZPLL04-01G	4	G1/8	5	33,5	17,7	12	
	ZPLL04-02G	4	G1/4	6,5	36,5	17,7	17	
	ZPLL06-01G	6	G1/8	5	37,2	19,2	12	
	ZPLL06-02G	6	G1/4	6,5	39,2	19,2	17	
	ZPLL06-03G	6	G3/8	7	40,2	19,2	20	
	ZPLL06-04G	6	G1/2	10	43,7	19,2	24	
	ZPLL08-01G	8	G1/8	5	40,5	22,6	14	
	ZPLL08-02G	8	G1/4	6,5	42,5	22,6	17	
	ZPLL08-03G	8	G3/8	7	43,5	22,6	20	
	ZPLL08-04G	8	G1/2	10	47	22,6	24	
	ZPLL10-01G	10	G1/8	5	51,8	27,8	17	
	ZPLL10-02G	10	G1/4	6,5	53,3	27,8	17	
	ZPLL10-03G	10	G3/8	7	53,8	27,8	20	
	ZPLL10-04G	10	G1/2	10	57,3	27,8	24	
	ZPLL12-02G	12	G1/4	6,5	58,5	29,3	19	
	ZPLL12-03G	12	G3/8	7	59	29,3	20	
	ZPLL12-04G	12	G1/2	10	62	29,3	24	


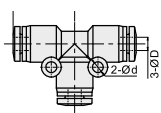
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ


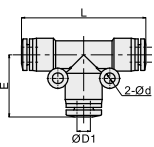
ZPLF	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPLF04-01G	4	G1/8	8	23,5	17,7	12	
	ZPLF04-02G	4	G1/4	11	26,5	17,7	17	
	ZPLF06-01G	6	G1/8	8	24,7	19,2	12	
	ZPLF06-02G	6	G1/4	11	27,7	19,2	17	
	ZPLF06-03G	6	G3/8	12	28,7	19,2	20	
	ZPLF06-04G	6	G1/2	14	30,7	19,2	24	
	ZPLF08-01G	8	G1/8	8	28	22,6	14	
	ZPLF08-02G	8	G1/4	11	31	22,6	17	
	ZPLF08-03G	8	G3/8	12	32	22,6	20	
	ZPLF08-04G	8	G1/2	14	34	22,6	24	
	ZPLF10-01G	10	G1/8	8	32,3	27,8	17	
	ZPLF10-02G	10	G1/4	11	35,3	27,8	17	
	ZPLF10-03G	10	G3/8	12	36,3	27,8	20	
	ZPLF10-04G	10	G1/2	14	38,3	27,8	24	
	ZPLF12-02G	12	G1/4	11	37,5	29,3	20	
	ZPLF12-03G	12	G3/8	12	38,5	29,3	20	
ZPLF12-04G	12	G1/2	14	41	29,3	24		
ZPLF14-02G	14	G1/4	11	38	30,6	22		
ZPLF14-03G	14	G3/8	12	39	30,6	22		
ZPLF14-04G	14	G1/2	14	41	30,6	24		
ZPLF16-02G	16	G1/4	11	41,5	33,3	24		
ZPLF16-03G	16	G3/8	12	42,5	33,3	24		
ZPLF16-04G	16	G1/2	14	44,5	33,3	24		


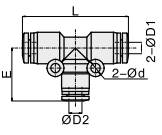
ZPMF	Typ	D (mm)	R	M	A	B1	B2	S1	S2	Hlavní rozměry
	ZPMF04-01G	4	G1/8	M12	8	24,7	9,5	14	14	
	ZPMF04-02G	4	G1/4	M12	11	27,7	12,5	17	14	
	ZPMF06-01G	6	G1/8	M14	8	27,4	10	17	17	
	ZPMF06-02G	6	G1/4	M14	11	30,4	13	17	17	
	ZPMF06-03G	6	G3/8	M14	12	31,4	14	20	17	
	ZPMF08-01G	8	G1/8	M16	8	31,9	10	19	19	
	ZPMF08-02G	8	G1/4	M16	11	34,9	13	19	19	
	ZPMF08-03G	8	G3/8	M16	12	35,9	14	21	19	
	ZPMF08-04G	8	G1/2	M16	14	37,9	16	24	19	
	ZPMF10-01G	10	G1/8	M20	8	33	11	24	24	
	ZPMF10-02G	10	G1/4	M20	11	36	13	24	24	
	ZPMF10-03G	10	G3/8	M20	12	37	14	24	24	
	ZPMF10-04G	10	G1/2	M20	14	39	16	24	24	
	ZPMF12-01G	12	G1/8	M22	8	34	9	24	27	
	ZPMF12-02G	12	G1/4	M22	11	37	12	24	27	
	ZPMF12-03G	12	G3/8	M22	12	38	13	24	27	
ZPMF12-04G	12	G1/2	M22	14	40	15	24	27		


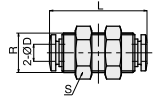
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPY	Typ	D (mm)	A	d	Hlavní rozměry
 <p>ØD</p>	ZPY04	4	35,6	3,2	
	ZPY06	6	37,2	3,2	
	ZPY08	8	40	3,2	
	ZPY10	10	50,1	4,2	
	ZPY12	12	52,6	4,2	
	ZPY14	14	55,8	4,2	
	ZPY16	16	58,8	5,1	


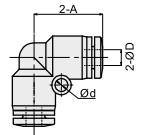
ZPE	Typ	D (mm)	E	d	Hlavní rozměry
 <p>ØD</p>	ZPE04	4	18,7	3,2	
	ZPE06	6	19,5	3,2	
	ZPE08	8	22,6	3,2	
	ZPE10	10	28,5	4,2	
	ZPE12	12	29,3	4,2	
	ZPE14	14	29,8	4,2	
	ZPE16	16	31,9	5,1	


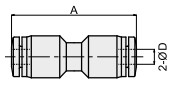
ZPEW	Typ	D1 (mm)	D2 (mm)	E	L	d	Hlavní rozměry
 <p>Ø D1 Ø D2 Ø D1 D1>D2</p>	ZPEW06-04	4	6	19,1	38	3,2	
	ZPEW08-04	4	8	22,5	43,9	3,2	
	ZPEW08-06	6	8	22,5	44	3,2	
	ZPEW10-06	6	10	27,9	54,1	4,2	
	ZPEW10-08	8	10	27,9	55	4,2	
	ZPEW12-08	8	12	29,3	57	4,2	
	ZPEW12-10	10	12	29,3	57,8	4,2	
	ZPEW16-12	12	16	32,5	63,6	4,2	

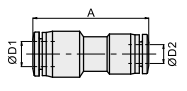
ZPEG	Typ	D1 (mm)	D2 (mm)	E	L	d	Hlavní rozměry
 <p>Ø D1 Ø D2 Ø D1 D1>D2</p>	ZPEG06-04	6	4	19	38,1	3,2	
	ZPEG08-04	8	4	22	44,9	3,2	
	ZPEG08-06	8	6	22,1	44,9	3,2	
	ZPEG10-06	10	6	27,1	55,8	4,2	
	ZPEG10-08	10	8	27,5	55,8	4,2	
	ZPEG12-10	12	10	28,9	58,6	4,2	


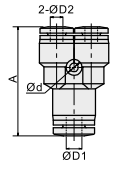
ZPM	Typ	D (mm)	R	S	L	Hlavní rozměry
 <p>ØD</p>	ZPM04	4	M12x1	17	33	
	ZPM06	6	M14x1	17	38	
	ZPM08	8	M16x1	19	40	
	ZPM10	10	M20x1	24	46	
	ZPM12	12	M22x1	27	46	

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPV	Typ	D (mm)	A	d	Hlavní rozměry
 ØD	ZPV04	4	17,7	3,2	
	ZPV06	6	19,2	3,2	
	ZPV08	8	22,6	3,2	
	ZPV10	10	27,8	4,2	
	ZPV12	12	29,3	4,2	
	ZPV14	14	30,6	4,2	
	ZPV16	16	33,3	5,1	


ZPU	Typ	D (mm)	A	Hlavní rozměry
 ØD	ZPU04	4	33,4	
	ZPU06	6	35,6	
	ZPU08	8	38,7	
	ZPU10	10	48,2	
	ZPU12	12	48,6	
	ZPU14	14	48,2	
	ZPU16	16	49,6	


ZPG	Typ	D1 (mm)	D2 (mm)	A	Hlavní rozměry
 Ø D1 D1 > D2 Ø D2	ZPG06-04	6	4	35,4	
	ZPG08-04	8	4	37,8	
	ZPG08-06	8	6	37,8	
	ZPG10-06	10	6	42,8	
	ZPG10-08	10	8	42,8	
	ZPG12-08	12	8	48,5	
	ZPG12-10	12	10	48,5	


ZPW	Typ	D1 (mm)	D2 (mm)	A	d	Hlavní rozměry
 Ø D1 D1 > D2 Ø D2	ZPW06-04	6	4	36	3,2	
	ZPW08-04	8	4	39	3,2	
	ZPW08-06	8	6	39	3,2	
	ZPW10-06	10	6	49	4,2	
	ZPW10-08	10	8	49	4,2	
	ZPW12-10	12	10	53	4,2	


NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ


ZPBF	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Závit (vnitřní)
	ZPBF04-M5	4	M5
	ZPBF04-01G	4	G1/8
	ZPBF04-02G	4	G1/4
	ZPBF06-M5	6	M5
	ZPBF06-01G	6	G1/8
	ZPBF06-02G	6	G1/4
	ZPBF06-03G	6	G3/8
	ZPBF06-04G	6	G1/2
	ZPBF08-01G	8	G1/8
	ZPBF08-02G	8	G1/4
	ZPBF08-03G	8	G3/8
	ZPBF08-04G	8	G1/2
	ZPBF10-01G	10	G1/8
	ZPBF10-02G	10	G1/4
	ZPBF10-03G	10	G3/8
	ZPBF12-01G	12	G1/8
ZPBF12-02G	12	G1/4	
ZPBF12-03G	12	G3/8	
ZPBF12-04G	12	G1/2	


ZPGJ	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Průměr stopky (mm)
	ZPGJ06-04	4	6
	ZPGJ08-04	4	8
	ZPGJ08-06	6	8
	ZPGJ10-06	6	10
	ZPGJ10-08	8	10
	ZPGJ12-08	8	12
	ZPGJ12-10	10	12


ZPLJ	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Průměr stopky (mm)
	ZPLJ04	4	4
	ZPLJ06	6	6
	ZPLJ08	8	8
	ZPLJ10	10	10
	ZPLJ12	12	12

ZPH	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Závit (vnější)
	ZPH04-M5	4	M5
	ZPH04-M6	4	M6
	ZPH04-01G	4	G1/8
	ZPH04-02G	4	G1/4
	ZPH06-M5	6	M5
	ZPH06-M6	6	M6
	ZPH06-01G	6	G1/8
	ZPH06-02G	6	G1/4
	ZPH06-03G	6	G3/8
	ZPH06-04G	6	G1/2
	ZPH08-01G	8	G1/8
	ZPH08-02G	8	G1/4
	ZPH08-03G	8	G3/8
	ZPH08-04G	8	G1/2
	ZPH10-01G	10	G1/8
	ZPH10-02G	10	G1/4
	ZPH10-03G	10	G3/8
	ZPH10-04G	10	G1/2
	ZPH12-02G	12	G1/4
	ZPH12-03G	12	G3/8
ZPH12-04G	12	G1/2	


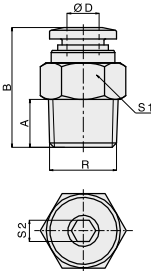
ZPK	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)
	ZPK04	4
	ZPK06	6
	ZPK08	8
	ZPK10	10


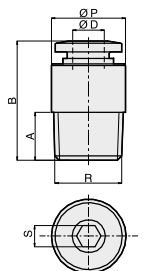
ZPKG	Typ	Vnější průměr hadičky D1 (mm)	Vnější průměr hadičky D2 (mm)
	ZPKG06-04	6	4
	ZPKG08-06	8	6
	ZPKG10-08	10	8
	ZPKG12-10	12	10

ZPKB	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Závit (vnější)
	ZPKB06-01G	6	G1/8
	ZPKB06-02G	6	G1/4
	ZPKB06-03G	6	G3/8
	ZPKB08-01G	8	G1/8
	ZPKB08-02G	8	G1/4
	ZPKB08-03G	8	G3/8


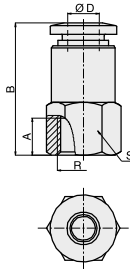
ZPZA	Typ	Vnější průměr hadičky (mm)	Závit (vnější)
	ZPZA04	4	G1/8
	ZPZA06	6	G1/4
	ZPZA08	8	G3/8
	ZPZA10	10	G1/8
	ZPZA12	12	G1/4


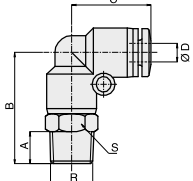
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPC	Typ	D (mm)	R	A	B	S1	S2	Hlavní rozměry
	ZPC004-M5	4	M5	4	22	10	2	
	ZPC004-M6	4	M6	4,5	22,5	10	2	
	ZPC004-01	4	PT1/8	7,5	20,2	10	3	
	ZPC004-02	4	PT1/4	9,5	18,5	14	3	
	ZPC006-M5	6	M5	4	22,6	12	2	
	ZPC006-M6	6	M6	4,5	23,1	12	2	
	ZPC006-01	6	PT1/8	7,5	21,1	12	4	
	ZPC006-02	6	PT1/4	9,5	22,1	14	4	
	ZPC006-03	6	PT3/8	10,5	21,1	17	4	
	ZPC006-04	6	PT1/2	13,5	24,1	21	4	
	ZPC008-01	8	PT1/8	7,5	26,4	14	5	
	ZPC008-02	8	PT1/4	9,5	23,9	14	6	
	ZPC008-03	8	PT3/8	10,5	21,9	17	6	
	ZPC008-04	8	PT1/2	13,5	24,4	21	6	
	ZPC010-01	10	PT1/8	7,5	29,5	17	5	
	ZPC010-02	10	PT1/4	9,5	30,8	17	6	
	ZPC010-03	10	PT3/8	10,5	27,7	17	8	
	ZPC010-04	10	PT1/2	13,5	25,5	21	8	
	ZPC012-01	12	PT1/8	7,5	32	20	5	
	ZPC012-02	12	PT1/4	9,5	34	20	6	
ZPC012-03	12	PT3/8	10,5	30	20	10		
ZPC012-04	12	PT1/2	13,5	29	21	-		
ZPC014-02	14	PT1/4	9,5	34,3	22	-		
ZPC014-03	14	PT3/8	10,5	35,3	22	-		
ZPC014-04	14	PT1/2	13,5	33,3	22	-		
ZPC016-02	16	PT1/4	9,5	35,5	24	-		
ZPC016-03	16	PT3/8	10,5	36,5	24	-		
ZPC016-04	16	PT1/2	13,5	34,5	24	-		


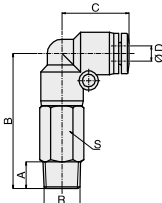
ZPOC	Typ	D (mm)	R	A	B	P	S	Hlavní rozměry
	ZPOC04-M5	4	M5	4	22	10	2	
	ZPOC04-M6	4	M6	4,5	22,5	10	2	
	ZPOC04-01	4	PT1/8	7,5	20,2	10	3	
	ZPOC04-02	4	PT1/4	9,5	18,5	14	3	
	ZPOC06-M5	6	M5	4	22,6	12	2	
	ZPOC06-M6	6	M6	4,5	23,1	12	2	
	ZPOC06-01	6	PT1/8	7,5	21,1	12	4	
	ZPOC06-02	P	PT1/4	9,5	22,1	14	4	
	ZPOC06-03	6	PT3/8	10,5	21,1	17	4	
	ZPOC06-04	6	PT1/2	13,5	24,1	21	4	
	ZPOC08-01	8	PT1/8	7,5	26,4	14	5	
	ZPOC08-02	8	PT1/4	9,5	23,9	14	6	
	ZPOC08-03	8	PT3/8	10,5	21,9	17	6	
	ZPOC08-04	8	PT1/2	13,5	24,4	21	6	
	ZPOC10-01	10	PT1/8	7,5	29,5	17	5	
	ZPOC10-02	10	PT1/4	9,5	30,8	17	6	
	ZPOC10-03	10	PT3/8	10,5	27,7	17	8	
	ZPOC10-04	10	PT1/2	13,5	25,5	21	8	
	ZPOC12-01	12	PT1/8	7,5	32	20	5	
	ZPOC12-02	12	PT1/4	9,5	34	20	6	
ZPOC12-03	12	PT3/8	10,5	30	20	10		
ZPOC12-04	12	PT1/2	13,5	29	21	10		


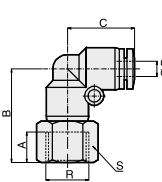
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPCF	Typ	D (mm)	R	A	B	S	Hlavní rozměry
	EPCF04-01	4	PT1/8	8	24,7	12	
	EPCF04-02	4	PT1/4	11	27,7	17	
	EPCF06-01	6	PT1/8	8	25,2	12	
	EPCF06-02	6	PT1/4	11	28,2	17	
	EPCF06-03	6	PT3/8	12	29,2	20	
	EPCF06-04	6	PT1/2	14	31,2	24	
	EPCF08-01	8	PT1/8	8	26,9	17	
	EPCF08-02	8	PT1/4	11	29,9	20	
	EPCF08-03	8	PT3/8	12	30,9	24	
	EPCF08-04	8	PT1/2	14	32,9	24	
	EPCF10-01	10	PT1/8	8	29,9	17	
	EPCF10-02	10	PT1/4	11	32,9	17	
	EPCF10-03	10	PT3/8	12	33,9	20	
	EPCF10-04	10	PT1/2	14	35,9	24	
	EPCF12-01	12	PT1/8	8	31,5	20	
	EPCF12-02	12	PT1/4	11	34,5	20	
	EPCF12-03	12	PT3/8	12	35,5	20	
	EPCF12-04	12	PT1/2	14	37,5	24	
	EPCF14-02	14	PT1/4	11	36	22	
	EPCF14-03	14	PT3/8	12	37	24	
EPCF14-04	14	PT1/2	14	36	24		
EPCF16-02	16	PT1/4	11	36	24		
EPCF16-03	16	PT3/8	12	37	24		
EPCF16-04	16	PT1/2	14	39	24		


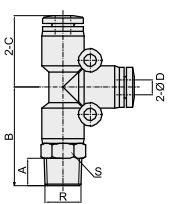
ZPL	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPL04-M5	4	M5	4	22,5	17,7	10	
	ZPL04-M6	4	M6	4,5	23	17,7	10	
	ZPL04-01	4	PT1/8	7,5	25	17,7	10	
	ZPL04-02	4	PT1/4	9,5	27	17,7	14	
	ZPL06-M5	6	M5	4	23,7	19,2	12	
	ZPL06-P6	6	M6	4,5	24,2	19,2	12	
	ZPL06-01	6	PT1/8	7,5	26,2	19,2	12	
	ZPL06-02	6	PT1/4	9,5	28,2	19,2	14	
	ZPL06-03	6	PT3/8	10,5	29,2	19,2	17	
	ZPL06-04	6	PT1/2	13,5	32,2	19,2	21	
	ZPL08-01	8	PT1/8	7,5	29,5	22,6	14	
	ZPL08-02	8	PT1/4	9,5	31,5	22,6	14	
	ZPL08-03	8	PT3/8	10,5	32,5	22,6	17	
	ZPL08-04	8	PT1/2	13,5	35,5	22,6	21	
	ZPL10-01	10	PT1/8	7,5	33,8	27,8	17	
	ZPL10-02	10	PT1/4	9,5	35,8	27,8	17	
	ZPL10-03	10	PT3/8	10,5	36,8	27,8	17	
	ZPL10-04	10	PT1/2	13,5	39,8	27,8	21	
	ZPL12-01	12	PT1/8	7,5	35,5	29,3	19	
	ZPL12-02	12	PT1/4	9,5	37,5	29,3	19	
	ZPL12-03	12	PT3/8	10,5	38,5	29,3	19	
	ZPL12-04	12	PT1/2	13,5	41,5	29,3	21	
	ZPL14-02	14	PT1/4	9,5	39,5	30,6	24	
	ZPL14-03	14	PT3/8	10,5	40,5	30,6	24	
	ZPL14-04	14	PT1/2	13,5	43,5	30,6	24	
	ZPL16-02	16	PT1/4	9,5	42	33,3	24	
	ZPL16-03	16	PT3/8	10,5	43	33,3	24	
	ZPL16-04	16	PT1/2	13,5	46	33,3	24	


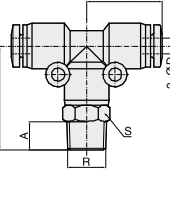
NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPLL	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
 <p>P ØD</p>	ZPLL04-M5	4	M5	4	32,5	17,7	10	
	ZPLL04-M6	4	M6	4,5	33	17,7	10	
	ZPLL04-01	4	PT1/8	7,5	36	17,7	10	
	ZPLL04-02	4	PT1/4	9,5	39	17,7	14	
	ZPLL06-M5	6	M5	4	37	19,2	12	
	ZPLL06-M6	6	M6	4,5	38	19,2	12	
	ZPLL06-01	6	PT1/8	7,5	39,7	19,2	12	
	ZPLL06-02	6	PT1/4	9,5	42,2	19,2	14	
	ZPLL06-03	6	PT3/8	10,5	43,7	19,2	17	
	ZPLL06-04	6	PT1/2	13,5	47,2	19,2	21	
	ZPLL08-01	8	PT1/8	7,5	43	22,6	14	
	ZPLL08-02	8	PT1/4	9,5	45,5	22,6	14	
	ZPLL08-03	8	PT3/8	10,5	47	22,6	17	
	ZPLL08-04	8	PT1/2	13,5	50,5	22,6	21	
	ZPLL10-01	10	PT1/8	7,5	54,3	27,8	17	
	ZPLL10-02	10	PT1/4	9,5	56,3	27,8	17	
	ZPLL10-03	10	PT3/8	10,5	57,3	27,8	17	
	ZPLL10-04	10	PT1/2	13,5	60,8	27,8	21	
	ZPLL12-03	12	PT3/8	10,5	62,5	29,3	19	
	ZPLL12-04	12	PT1/2	13,5	65,5	29,3	19	
ZPLL12-02	12	PT1/4	9,5	61,5	29,3	19		


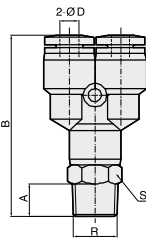
ZPLF	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
 <p>P ØD</p>	ZPLF04-01	4	PT1/8	8	23,5	17,7	12	
	ZPLF04-02	4	PT1/4	11	26,5	17,7	17	
	ZPLF06-01	6	PT1/8	8	24,7	19,2	12	
	ZPLF06-02	6	PT1/4	11	27,7	19,2	17	
	ZPLF06-03	6	PT3/8	12	28,7	19,2	20	
	ZPLF06-04	6	PT1/2	14	30,7	19,2	24	
	ZPLF08-01	8	PT1/8	8	28	22,6	14	
	ZPLF08-02	8	PT1/4	11	31	22,6	17	
	ZPLF08-03	8	PT3/8	12	32	22,6	20	
	ZPLF08-04	8	PT1/2	14	34	22,6	24	
	ZPLF10-01	10	PT1/8	8	32,3	27,8	17	
	ZPLF10-02	10	PT1/4	11	35,3	27,8	17	
	ZPLF10-03	10	PT3/8	12	36,3	27,8	20	
	ZPLF10-04	10	PT1/2	14	38,3	27,8	24	
	ZPLF12-02	12	PT1/4	11	37,5	29,3	20	
	ZPLF12-03	12	PT3/8	12	38,5	29,3	20	
	ZPLF12-04	12	PT1/2	14	41	29,3	24	
	ZPLF14-02	14	PT1/4	11	38	30,6	22	
	ZPLF14-03	14	PT3/8	12	39	30,6	22	
	ZPLF14-04	14	PT1/2	14	41	30,6	24	
	ZPLF16-02	16	PT1/4	11	41,5	33,3	24	
	ZPLF16-03	16	PT3/8	12	42,5	33,3	24	
	ZPLF16-04	16	PT1/2	14	44,5	33,3	24	

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPD	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPD04-M5	4	M5	4	23,5	18,7	10	
	ZPD04-M6	4	M6	4,5	24	18,7	10	
	ZPD04-01	4	PT1/8	7,5	26	18,7	10	
	ZPD04-02	4	PT1/4	9,5	28	18,7	14	
	ZPD06-P5	6	M5	4	24	19,5	12	
	ZPD06-M6	6	M6	4,5	24,5	19,5	12	
	ZPD06-01	6	PT1/8	7,5	26,5	19,5	12	
	ZPD06-02	6	PT1/4	9,5	28,5	19,5	14	
	ZPD06-03	6	PT3/8	10,5	29,5	19,5	17	
	ZPD06-04	6	PT1/2	13,5	34,5	19,5	21	
	ZPD08-01	8	PT1/8	7,5	29,5	22,6	14	
	ZPD08-02	8	PT1/4	9,5	31,5	22,6	14	
	ZPD08-03	8	PT3/8	10,5	32,5	22,6	17	
	ZPD08-04	8	PT1/2	13,5	35,5	22,6	21	
	ZPD10-01	10	PT1/8	7,5	34,5	28,5	17	
	ZPD10-02	10	PT1/4	9,5	36,5	28,5	17	
	ZPD10-03	10	PT3/8	10,5	37,5	28,5	17	
	ZPD10-04	10	PT1/2	13,5	40,5	28,5	21	
	ZPD12-01	12	PT1/8	7,5	35,5	29,3	19	
	ZPD12-02	12	PT1/4	9,5	37,5	29,3	19	
	ZPD12-03	12	PT3/8	10,5	38,5	29,3	19	
	ZPD12-04	12	PT1/2	13,5	41,5	29,3	21	
	ZPD14-02	14	PT1/4	9,5	38,7	29,8	24	
	ZPD14-03	14	PT3/8	10,5	39,7	29,8	24	
	ZPD14-04	14	PT1/2	13,5	42,7	29,8	24	
	ZPD16-02	16	PT1/4	9,5	40,1	31,9	24	
	ZPD16-03	16	PT3/8	10,5	41,1	31,9	24	
	ZPD16-04	16	PT1/2	13,5	44,1	31,9	24	

ZPB	Typ	D (mm)	R	A	B	C	S	Hlavní rozměry
	ZPB04-M5	4	M5	4	23,5	18,7	10	
	ZPB04-M6	4	M6	4,5	24	18,7	10	
	ZPB04-01	4	PT1/8	7,5	26	18,7	10	
	ZPB04-02	4	PT1/4	9,5	28	18,7	14	
	ZPB06-M5	6	M5	4	24	19,7	12	
	ZPB06-M6	6	M6	4,5	24,5	19,5	12	
	ZPB06-01	6	PT1/8	7,5	26,5	19,5	12	
	ZPB06-02	6	PT1/4	9,5	28,5	19,5	14	
	ZPB06-03	6	PT3/8	10,5	29,5	19,5	17	
	ZPB06-04	6	PT1/2	13,5	34,5	19,5	21	
	ZPB08-01	8	PT1/8	7,5	29,5	22,6	14	
	ZPB08-02	8	PT1/4	9,5	31,5	22,6	14	
	ZPB08-03	8	PT3/8	10,5	32,5	22,6	17	
	ZPB08-04	8	PT1/2	13,5	35,5	22,6	21	
	ZPB10-01	10	PT1/8	7,5	34,5	28,5	17	
	ZPB10-02	10	PT1/4	9,5	36,5	28,5	17	
	ZPB10-03	10	PT3/8	10,5	37,5	28,5	17	
	ZPB10-04	10	PT1/2	13,5	40,5	28,5	21	
	ZPB12-01	12	PT1/8	7,5	35,5	29,3	19	
	ZPB12-02	12	PT1/4	9,5	37,5	29,3	19	
	ZPB12-03	12	PT3/8	10,5	38,5	29,3	19	
	ZPB12-04	12	PT1/2	13,5	41,5	29,3	21	
	ZPB14-02	14	PT1/4	9,5	38,7	29,8	24	
	ZPB14-03	14	PT3/8	10,5	39,7	29,8	24	
	ZPB14-04	14	PT1/2	13,5	42,7	29,8	24	
	ZPB16-02	16	PT1/4	9,5	40,1	31,9	24	
	ZPB16-03	16	PT3/8	10,5	41,1	31,9	24	
	ZPB16-04	16	PT1/2	13,5	44,1	31,9	24	

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ

ZPWT	Typ	D (mm)	R	A	B	S	Hlavní rozměry
 <p>P</p> <p>ØD</p>	ZPWT04-M5	4	M5	4	42,9	10	
	ZPWT04-M6	4	M6	4,5	43,4	10	
	ZPWT04-01	4	PT1/8	7,5	42,5	10	
	ZPWT04-02	4	PT1/4	9,5	45,5	14	
	ZPWT06-M5	6	M5	4	41,7	12	
	ZPWT06-M6	6	M6	4,5	42,2	12	
	ZPWT06-01	6	PT1/8	7,5	44,2	12	
	ZPWT06-02	6	PT1/4	9,5	46,2	14	
	ZPWT06-03	6	PT3/8	10,5	47,2	17	
	ZPWT06-04	6	PT1/2	13,5	50,2	21	
	ZPWT08-01	8	PT1/8	7,5	46,9	14	
	ZPWT08-02	8	PT1/4	9,5	48,9	14	
	ZPWT08-03	8	PT3/8	10,5	49,9	17	
	ZPWT08-04	8	PT1/2	13,5	52,9	21	
	ZPWT10-01	10	PT1/8	7,5	56,1	17	
	ZPWT10-02	10	PT1/4	9,5	58,1	17	
	ZPWT10-03	10	PT3/8	10,5	59,1	17	
	ZPWT10-04	10	PT1/2	13,5	62,1	21	
	ZPWT12-01	12	PT1/8	7,5	58,8	19	
	ZPWT12-02	12	PT1/4	9,5	60,8	19	
	ZPWT12-03	12	PT3/8	10,5	61,8	19	
	ZPWT12-04	12	PT1/2	13,5	64,8	21	
	ZPWT14-02	14	PT1/4	9,5	64,4	24	
	ZPWT14-03	14	PT3/8	10,5	65,4	24	
	ZPWT14-04	14	PT1/2	13,5	68,4	24	
	ZPWT16-02	16	PT1/4	9,5	67,5	24	
	ZPWT16-03	16	PT3/8	10,5	68,5	24	
	ZPWT16-04	16	PT1/2	13,5	71,5	24	

MINIATURNÍ KULOVÉ A ŠKRTICÍ VENTILY

Jak objednávat?

Č. řady	Vnější průměr hadice	Velikost připojení	Cesty	Typ závitů
EHVFS EHVSS EHVFF ...	04: 4 mm 06: 6 mm 08: 8 mm 10: 10 mm 12: 12 mm 14: 14 mm 16: 16 mm	M5: M5 M6 :M6 01: 1/8 02: 1/4 03: 3/8 04: 1/2	Prázdný: 3 cestný B: 2 cestný	G: G P: PT

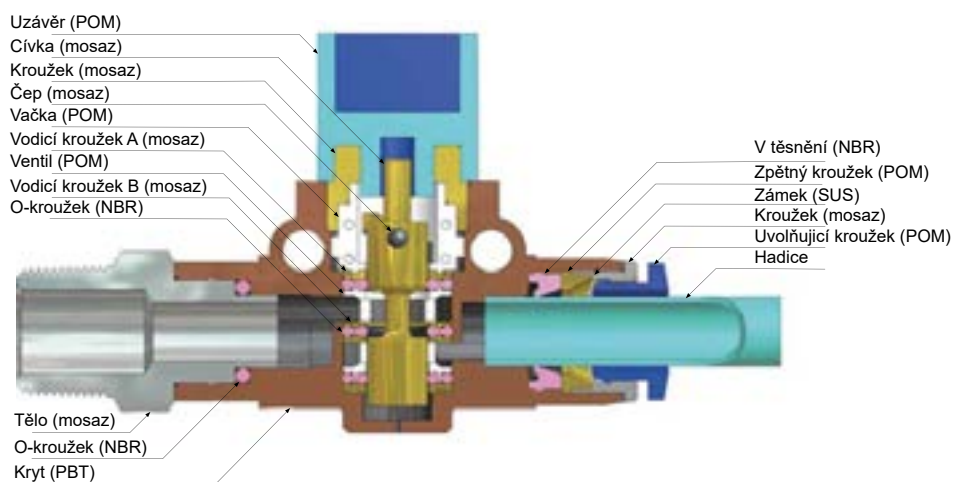
Příklad objednávky: Řada EHVFS, 6 mm průměr hadice, 1/8 velikost připojení, typ závitů G, objednací kód je EHVFS06-01G.

Poznámka: Pokud mají obě strany hadice se stejnou velikostí, zobrazí se pouze jedna velikost. Například ruční ventil řady EHVFF, 6 mm průměr hadice, objednací kód je: EHVFF06.

Specifikace


Pracovní médium	Vzduch, vakuum
Pracovní tlak (bar)	0 - 8
Zaručený tlak (bar)	12
Pracovní teplota (°C)	0 - 60
Materiál hadice	Nylon, PU


Vnitřní konstrukce





MINIATURNÍ KULOVÉ A ŠKRTICÍ VENTILY


Ruční ventily (2/2, 3/2)

EHVFS	Typ [ØD-P]	
	Vnější průměr hadice (mm) Závít (PT)	
	EHVFS06-01	EHVFS10-02
	EHVFS06-02	EHVFS10-03
	EHVFS06-03	EHVFS10-04
	EHVFS08-01	
	EHVFS08-02	
	EHVFS08-03	


EHVSS	Typ [P1-P2]	
	Závít (PT)	
	EHVSS01-01	EHVSS04-03
	EHVSS02-01	EHVSS04-04
	EHVSS02-02	
	EHVSS03-02	
	EHVSS03-03	


EHVFF	Typ [ØD1-ØD2]	
	Vnější průměr hadice (mm)	
	EHVFF06-06	EHVFF12-10
	EHVFF08-06	EHVFF12-12
	EHVFF08-08	
	EHVFF10-08	
	EHVFF10-10	

EHVFS-G	Typ [ØD-G]		
	Vnější průměr hadice (mm)		Závít (G)
	EHVFS06-01G	EHVFS10-02G	EHVFS12-02G
	EHVFS06-02G	EHVFS10-03G	EHVFS12-03G
	EHVFS06-03G	EHVFS10-04G	EHVFS12-04G
	EHVFS08-01G		
	EHVFS08-02G		
	EHVFS08-03G		

EHVSS-G	Typ [G1-G2]	
	Závít (G)	
	EHVSS01-02G	EHVSS04-03G
	EHVSS02-01G	EHVSS04-04G
	EHVSS02-02G	
	EHVSS03-02G	
	EHVSS03-03G	

Škrticí ventily

ZSC	Škrceno na odvětrání			
	Vnější průměr hadice (mm) - Závít (P)		Vnější průměr hadice (mm) - Závít (G)	
	ZSC04-M5	ZSC08-03	ZSC04-01G	ZSC08-04G
	ZSC04-01	ZSC08-04	ZSC04-02G	ZSC10-01G
	ZSC04-02	ZSC10-01	ZSC06-01G	ZSC10-02G
	ZSC06-M5	ZSC10-02	ZSC06-02G	ZSC10-03G
	ZSC06-01	ZSC10-03	ZSC06-03G	ZSC10-04G
	ZSC06-02	ZSC10-04	ZSC06-04G	ZSC12-02G
	ZSC06-03	ZSC12-02	ZSC08-01G	ZSC12-03G
	ZSC06-04	ZSC12-03	ZSC08-02G	ZSC12-04G
	ZSC08-01	ZSC12-04	ZSC08-03G	ZSC04-M5
	ZSC08-02			ZSC06-M5

ZSC - B	Škrceno na přívodu			
	Vnější průměr hadice (mm) - Závít (P)		Vnější průměr hadice (mm) - Závít (G)	
	ZSC04-M5-B	ZSC08-03-B	ZSC04-01B-G	ZSC08-04B-G
	ZSC04-01-B	ZSC08-04-B	ZSC04-02B-G	ZSC10-01B-G
	ZSC04-02-B	ZSC10-01-B	ZSC06-01B-G	ZSC10-02B-G
	ZSC06-M5-B	ZSC10-02-B	ZSC06-02B-G	ZSC10-03B-G
	ZSC06-01-B	ZSC10-03-B	ZSC06-03B-G	ZSC10-04B-G
	ZSC06-02-B	ZSC10-04-B	ZSC06-04B-G	ZSC12-02B-G
	ZSC06-03-B	ZSC12-02-B	ZSC08-01B-G	ZSC12-03B-G
	ZSC06-04-B	ZSC12-03-B	ZSC08-02B-G	ZSC12-04B-G
	ZSC08-01-B	ZSC12-04-B	ZSC08-03B-G	ZSC04-M5
	ZSC08-02-B			ZSC06-M5

ZSA	Typ [ØD]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ZSA04
	ZSA06
	ZSA08
	ZSA10
	ZSA12

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ


Jak objednávat?


Č. řady	Vnější průměr hadice	Velikost připojení	Typ závitu
ESPC ESPL ESPU ...	06: 6 mm 08: 8 mm	M5: M5 01: 1/8 02: 1/4 03: 3/8	P: PT G: G T: NPT


Příklad objednávky: Řada ESPC, 6 mm průměr hadice, 1/8 velikost připojení, typ závitu G, objednáací kód je: ESPC06-01G.


Poznámka: Pokud mají obě strany hadice se stejnou velikostí, zobrazí se pouze jedna velikost. Například řada ESPU, 6 mm průměr hadice, objednáací kód je: ESPU 06.


Nástrčná šroubení

ESPC	Typ [ØD - T]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ESPC06-01
	ESPC06-02
	ESPC08-02
	ESPC08-03


ESPL-G	Typ [ØD - G]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ESPL06-01G
	ESPL06-02G
	ESPL08-01G
	ESPL08-02G
	ESPL08-03G


ESPL	Typ [ØD - T]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ESPL06-M5
	ESPL06-01
	ESPL06-02
	ESPL08-01
	ESPL08-02
	ESPL08-03

ESPC-G	Typ [ØD - G]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ESPC06-01G
	ESPC06-02G
	ESPC08-02G
	ESPC08-03G

ESPU	Typ [ØD]
	Vnější průměr hadice (mm)
	ESPU06
	ESPU08

Zpětné ventily

ECVPF	Typ [T - T]
	Závit (T)
	ECVPF02-02
	ECVPF03-03

ECVPF-G	Typ [G - G]
	Závit (G)
	ECVPF02-02G
	ECVPF03-03G

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ KOVOVÉ

Jak objednávat?

Č. řady

EMC
EML
EMB
...

Typ

04: 4 mm
06: 6 mm
08: 8 mm
10: 10 mm
12: 12 mm
...

Velikost připojení


M8: M8
01: 1/8
02: 1/4
03: 3/8
04: 1/2


Typ závitu


G: G
P: PT
T: NPT


Příklad objednávky:


Řada EMC, 4 mm průměr hadice, 1/8 velikost připojení, typ závitu G, objednací kód je: EMC04-01G.


EMC	Typ	
	EMC06-M8	EMC10-01
	EMC06-01	EMC10-02
	EMC06-02	EMC10-03
	EMC06-03	EMC10-04
	EMC06-04	EMC12-01
	EMC08-01	EMC12-02
	EMC08-02	EMC12-03
	EMC08-03	EMC12-04
	EMC08-04	


EML	Typ	
	EML04-M8	EML08-03
	EML04-01	EML08-04
	EML04-02	EML10-01
	EML06-M8	EML10-02
	EML06-01	EML10-03
	EML06-02	EML10-04
	EML06-03	EML12-01
	EML06-04	EML12-02
	EML08-01	EML12-03
	EML08-02	EML12-04


EMB	Typ	
	EMB04-M8	EMB08-03
	EMB04-01	EMB08-04
	EMB04-02	EMB10-01
	EMB06-M8	EMB10-02
	EMB06-01	EMB10-03
	EMB06-02	EMB10-04
	EMB06-03	EMB12-01
	EMB06-04	EMB12-02
	EMB08-01	EMB12-03
	EMB08-02	EMB12-04


EMW	Typ	
	EMW06-M8	EMW10-01
	EMW06-01	EMW10-02
	EMW06-02	EMW10-03
	EMW06-03	EMW10-04
	EMW06-04	EMW12-01
	EMW08-01	EMW12-02
	EMW08-02	EMW12-03
	EMW08-03	EMW12-04
	EMW08-04	


EMSC	Typ	
	EMSC06-M8	EMSC10-01
	EMSC06-01	EMSC10-02
	EMSC06-02	EMSC10-03
	EMSC06-03	EMSC10-04
	EMSC06-04	EMSC12-01
	EMSC08-01	EMSC12-02
	EMSC08-02	EMSC12-03
	EMSC08-03	EMSC12-04
	EMSC08-04	


EMH	Typ	
	EMH04-M8	
	EMH04-01	
	EMH06-M8	
	EMH06-01	
	EMH08-01	
	EMH08-02	
	EMH10-02	
	EMH10-03	
	EMH12-03	
	EMH12-04	


EMZT	Typ	
	EMZT04-M8	EMZT08-03
	EMZT04-01	EMZT08-04
	EMZT04-02	EMZT10-01
	EMZT06-M8	EMZT10-02
	EMZT06-01	EMZT10-03
	EMZT06-02	EMZT10-04
	EMZT06-03	EMZT12-01
	EMZT06-04	EMZT12-02
	EMZT08-01	EMZT12-03
	EMZT08-02	EMZT12-04


EMP	Typ	
	EMP04-M8	EMP08-03
	EMP04-01	EMP08-04
	EMP04-02	EMP10-01
	EMP06-M8	EMP10-02
	EMP06-01	EMP10-03
	EMP06-02	EMP10-04
	EMP06-03	EMP12-01
	EMP06-04	EMP12-02
	EMP08-01	EMP12-03
	EMP08-02	EMP12-04


EMF	Typ	
	EMF04-M8	EMF08-03
	EMF04-01	EMF08-04
	EMF04-02	EMF10-01
	EMF06-M8	EMF10-02
	EMF06-01	EMF10-03
	EMF06-02	EMF10-04
	EMF06-03	EMF12-01
	EMF06-04	EMF12-02
	EMF08-01	EMF12-03
	EMF08-02	EMF12-04


EMU	Typ	
	EMU04	
	EMU06	
	EMU08	
	EMU10	
	EMU12	


EMV	Typ	
	EMV04	
	EMV06	
	EMV08	
	EMV10	
	EMV12	


EME	Typ	
	EME04	
	EME06	
	EME08	
	EME10	
	EME12	

EMY	Typ	
	EMY06	
	EMY08	
	EMY10	
	EMY12	

EMZA	Typ	
	EMZA04	
	EMZA06	
	EMZA08	
	EMZA10	
	EMZA12	

EMM	Typ	
	EMM04	
	EMM06	
	EMM08	
	EMM10	
	EMM12	

EMPGJ	Typ	
	EMPGJ 06-04	
	EMPGJ 08-06	
	EMPGJ 10-06	
	EMPGJ 10-08	
	EMPGJ 12-08	
	EMPGJ 12-10	

EMCF	Typ	
	EMCF04-M8	EMCF08-03
	EMCF04-01	EMCF08-04
	EMCF04-02	EMCF10-01
	EMCF06-M8	EMCF10-02
	EMCF06-01	EMCF10-03
	EMCF06-02	EMCF10-04
	EMCF06-03	EMCF12-01
	EMCF06-04	EMCF12-02
	EMCF08-01	EMCF12-03
	EMCF08-02	EMCF12-04

NÁSTRČNÉ ŠROUBENÍ Z NEREZOVÉ OCELI

Jak objednávat?


Č. řady	Vnější průměr hadice	Rozměry závitu	Použitý materiál	Typ závitu
SPU SPE SPV ...	04: 4 mm 06: 6 mm 08: 8 mm 10: 10 mm 12: 12 mm	M5: M5 M6: M6 01: 1/8 02: 1/4 03: 3/8 04: 1/2	S1: SS316 S2: SS304	P: PT G: G T: NPT


Příklad objednávky:


Řada SPC nerezového šroubení, 4 mm průměr hadice, velikost připojení 1/8, materiál SS316, typ závitu G, objednávací kód je SPC04-01S1G.


Poznámka: Jestliže jsou obě strany na hadici stejného průměru.


Například: Řada SPU, 6 mm průměr hadice, materiál SS316, objednávací kód je SPU06-S1.


SPU	Typ
	SPU04
	SPU06
	SPU08
	SPU10
	SPU12


SPV	Typ
	SPV04
	SPV06
	SPV08
	SPV10
	SPV12


SPE	Typ
	SPE04
	SPE06
	SPE08
	SPE10
	SPE12


SPC	Typ
	SPC04-01G
	SPC04-02G
	SPC06-01G
	SPC06-02G
	SPC06-03G
	SPC08-01G
	SPC08-02G
	SPC08-03G
	SPC08-04G


SPCF	Typ
	SPCF04-01G
	SPCF04-02G
	SPCF06-01G
	SPCF06-02G
	SPCF06-03G
	SPCF08-01G
	SPCF08-02G
	SPCF08-03G
	SPCF10-02G


SPB	Typ
	SPB04-01G
	SPB04-02G
	SPB06-01G
	SPB06-02G
	SPB06-03G
	SPB08-01G
	SPB08-02G
	SPB08-03G
	SPB10-02G


SPD	Typ
	SPD04-01G
	SPD04-02G
	SPD06-01G
	SPD06-02G
	SPD06-03G
	SPD08-01G
	SPD08-02G
	SPD08-03G
	SPD10-02G
	SPD10-03G

SPL	Typ
	SPL04-M5
	SPL04-M6
	SPL04-01G
	SPL04-02G
	SPL06-M5
	SPL06-M6
	SPL06-01G
	SPL06-02G
	SPL06-03G
	SPL08-01G

SPGJ	Typ
	SPGJ04-06G
	SPGJ04-08G
	SPGJ06-08G
	SPGJ06-10G
	SPGJ08-10G
	SPGJ10-12G

SM	Typ
	SM04-01G
	SM04-02G
	SM06-01G
	SM06-02G
	SM08-02G
	SM08-03G

SMC	Typ
	SMC04-01G
	SMC04-02G
	SMC06-01G
	SMC06-02G
	SMC08-01G
	SMC08-02G
	SMC10-02G
	SMC10-03G
	SMC12-02G

SPM	Typ
	SPM04G
	SPM06G
	SPM08G
	SPM10G
	SPM12G

PISTOLE NA VZDUCH

Pistole na vzduch

		
<p>Air Duster (krátká tryska) EB-205</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vhodné pro EU a US. 2. Vysoká kvalita SS, mosazné vložky. 3. Velká životnost 	<p>Air Duster (střední tryska) EB-206</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vhodné pro EU a US. 2. Vysoká kvalita SS, mosazné vložky. 3. Velká životnost 	<p>Air Duster (100 mm tryska) EB-100</p>
		
<p>Air Duster (krátká tryska) EB-092A</p>	<p>Air Duster (střední tryska) EB-093</p>	<p>Air Duster (střední tryska) EB-094Y</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vysoká kvalita 2. Velká životnost 3. Vysoký výkon

PNEUMATICKÉ HADICE

Jak objednávat?

Č. řady	Vnější průměr hadice	Vnitřní průměr hadice	Délka	Barevné značení
PU: PU hadice PE: PE hadice PA: Nylonová hadice	040: 4,0 mm 060: 6,0 mm 080: 8,0 mm 100: 10,0 mm 120: 12,0 mm 140: 14,0 mm 160: 16,0 mm	025: 2,5 mm 040: 4,0 mm 050: 5,0 mm 060: 6,0 mm 065: 6,5 mm 080: 8,0 mm 100: 10,0 mm 120: 12,0 mm	100M: 100 m/role 200M: 200 m/role (Pouze 4x2,5 a 6x4 jsou 200 m/role)	BU: Modrá B: Černá C: Transparentní O: Oranžová R: Červená

Příklad objednávky:

4x2,5 mm, PE hadice, 200 m/role, modrá barva, objednací kód je PU040X025-200M-BU.

Č. řady	Vnější průměr hadice	Vnitřní průměr hadice	Délka	Barevné značení	Délka zakončení	Šroubení
PUS: PU spirálová hadice PES: PE spirálová hadice PAS: Nylonová spirálová hadice	040: 4,0 mm 060: 6,0 mm 080: 8,0 mm 100: 10,0 mm 120: 12,0 mm 140: 14,0 mm 160: 16,0 mm	025: 2,5 mm 040: 4,0 mm 050: 5,0 mm 060: 6,0 mm 065: 6,5 mm 080: 8,0 mm 100: 10,0 mm 120: 12,0 mm	060M: 6 m 075M: 7,5 m 090M: 9 m 120M: 12 m 150M: 15 m	BU: Modrá B: Černá C: Transparentní O: Oranžová R: Červená	A: Jeden konec je 30 cm, druhý konec je 10 cm. B: Oba konce jsou 10 cm. C: Oba konce jsou 0 cm.	1: Bez šroubení 2: S vnitřním nebo vnějším šroubením 3: S vnějším šroubením

Příklad objednávky:

4x2,5 mm, PU spirálová hadice, 6 m, černá barva, délka zakončení 10 cm, bez koncového šroubení, objednací kód je PUS040X025-060M-B-B-1.

Poznámka: PA hadice má na výběr dva druhy PA11-6 a PA2.

		
PU hadice Rozměr: 4x2,5, 6x4, 8x5, 8x6, 10x6,5, 12x8, 14x10, 16x12 Typ: Role Délka: 200 m, 100 m	PU Spirálová hadice Rozměr: Spirálová (s volitelným doplňkem) Délka: 15 m, 12 m, 9 m, 7,5 m, 6 m	PU zesílená hadice Rozměr: 3/8x1/4, 1/2x3/8, 8x5, 10x6,5, 11x6, 12x8, 13x9, 13,5x8, 13,5x9, 14,5x10, 15x9, 16x10, 16x11, 18x12, 18x13 Pracovní tlak: 13,8 baru Maximální tlak: 41 baru Teplota: -20 až +65 °C
		
PE hadice Rozměr: 4x2,5, 6x4, 8x5, 8x6, 10x6,5, 12x8 Typ: Role / Spirálová Délka: 200 m, 100 m, 50 m, 35 m, 30 m	Nylonová hadice Rozměr: 3x2, 4x2,5, 5x3, 8x5, 8x6, 10x7,5, 12x8, 14x10, 16x12 Typ: Role Délka: 200 m, 100 m, 50 m, 35 m, 30 m	PU řezačka na hadice Typ: ECP-01

Jak objednávat

Č. řady	Vnější průměr hadice	x	Vnitřní průměr hadice	Délka	Barva
TSB	060: 6 mm 080: 8 mm 100: 10 mm 120: 12 mm 140: 14 mm		040: 4 mm 050: 5 mm 065: 6,5 mm 080: 8 mm 100: 10 mm	100M: 100m/role	BU: Modrá B: Černá R: Červená



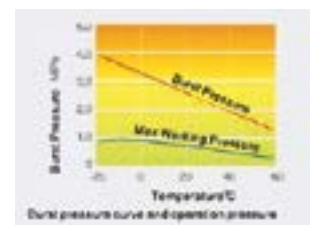
Označení	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka vnější strany (mm)	Min. poloměr ohybu (mm)
TSB060X040	6	4	1	15
TSB080X050	8	5	1	28
TSB100X065	10	6,5	1	35
TSB120X080	12	8	1	45
TSB140X100	14	10	2	55



Specifikace

Médium	Vzduch, voda
Max. provozní tlak (bar)	10 (při 20 °C)
Teplota	Vzduch -20 až 60°C, voda 0 až 40 °C
Materiál	Vnitřní - polyurethane, vnější - polyolefin

Pozn.: Vnitřní strana hadice je vyrobená z polyurethanu a vnější strana z nehořlavého materiálu rovnající se UL 94 V0, který je odolný proti žhavým jiskrám.



TLAKOVÝ SPÍNAČ



Jak objednávat?

Č. řady	Tlak	Výstup	Velikost připojení
PS42 Displej digitální tlakový spínač	P: -0,1 MPa až 1 MPa V: -100 kPa až 0 kPa C: -100 kPa až 100 kPa	010: 2NPN+1 analogový výstup (1 až 5V) 011: 2NPN+1 analogový výstup (4 až 20mA) 020: 2PNP+1 analogový výstup (1 až 5V) 021: 2PNP+1 analogový výstup (4 až 20mA)	01: PT1/8+M5 02: G1/8+M5 03: NPT1/8+M5

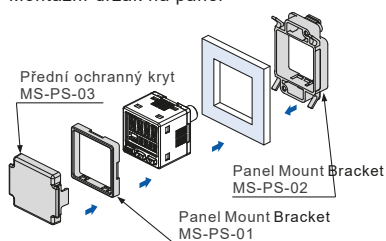
Specifikace

Typ	PS42P	PS42V	PS42C
Pracovní tlak	Standardní tlak		
Rozsah regulačního tlaku	-0,1 až 1,0 MPa	-100 až 0 kPa	-100 až 100 kPa
Rozsah jmenovitého tlaku	-0,1 až 1,0 MPa	-100 až 0 kPa	-100 až 100 kPa
Rozšířený rozsah analogového výstupu	1,5 MPa	500 kPa	500 kPa
Médium	Vzduch		
Napětí	12 až 24 V DC±5%		
Aktuální spotřeba	24 V 27 mA MAX nebo 12 V 51 mA MAX		
Srovnávací výstup	NPN O.C výstup: 80mA/24V DC MAX nebo PNP O.C výstup: 80mA/24V DC MAX		
Opakovatelná přesnost digitálního výstupu	±0,2% FS	±0,2% FS	±0,5% FS
Doba odezvy aktivace	Různé možnosti lze nastavit 2,5ms, 5ms, 10ms, 25ms, 50ms, 100ms, 250ms, 500ms, 1000ms, 5000ms, 0,6 až 5 V (nebo nižší)		
Analogový výstup	Výstup napětí	Linearita: ± 1% FS: Výstupní impedance: 1 K Výstup proudu	
	Výstup proudu	Linearita: ± 1% FS Max. impedance zátěže: 300 Ω (DC12V), 600 Ω (DC24V) Mini. impedance zátěže: 50 Ω	
Vnější vstup	NE		
Provozní teplota	Provozní: 0 až 50 °C, uloženo: -10 až 60 °C (bez zamrznutí nebo kondenzace)		
Provozní vlhkost	35 až 85 % RH		
Teplotní charakteristika	±1% FS (25 °C)		
Třída ochrany	IP40		
Materiál	Pouzdro: Nylon + skleněné vlákno Tlakový otvor: Hex poniklovaná mosaz	LCD: LCD Propylen Těsnění H-NBR	Spínač: Silikonová pryž
Rozměr	30×30×25 mm (gumová část) / 30×30×43 mm (včetně konektoru)		
Hmotnost	Přibližně 80 g (tělo tlakoměru + držák konektoru)		
Standardní	2 m kabel s terminálem		
Volitelné	Montážní držák		

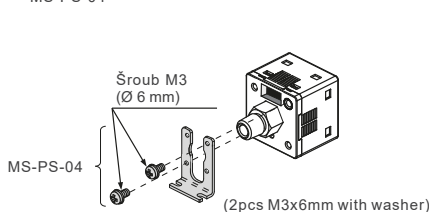
Montážní držák (volitelné)

Název	Typ	Poznámka
Držák senzoru	MS-PS-04	Senzor montážního držáku je určen k instalaci na horní nebo spodní část zařízení.
	MS-PS-05	Více senzorů lze namontovat vedle sebe.
Konzole pro montáž na panel	MS-PS-01	Konzole pro montáž na panel jsou určeny pro instalaci senzoru na panely o tloušťce 1 mm až 6 mm.
	MS-PS-02	
Přední ochranný kryt	MS-PS-03	Po dokončení instalace montážní konzoly panelu a montážní konzoly senzoru, namontujte na zařízení přední ochranný kryt.

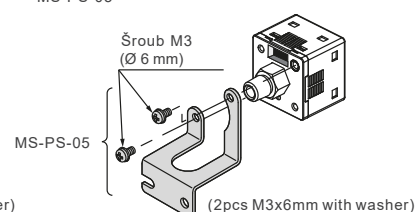
Montážní držák na panel



Držák senzoru
• MS-PS-04

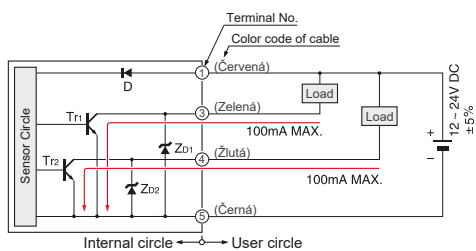


Držák senzoru
• MS-PS-05

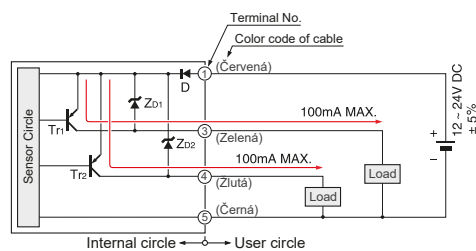


I/O Obvody a schéma zapojení

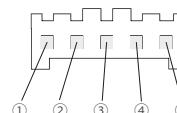
Typ výstupu NPN



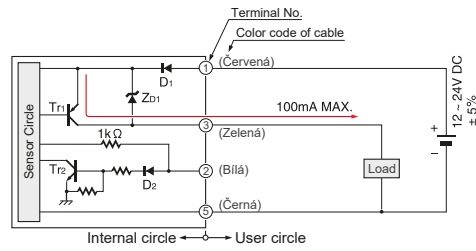
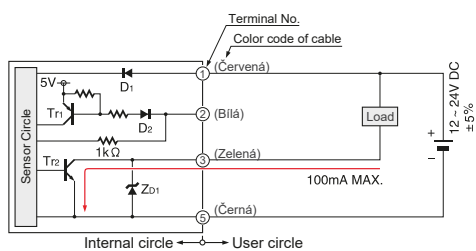
Typ výstupu PNP



Terminály



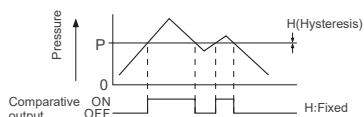
Číslo	Název
1 Červená	+V
2 Bílá	Analogový výstup
3 Zelená	Srovnávací výstup 1
4 Žlutá	Srovnávací výstup 2
5 Černá	0V



Se 2 nezávislými výstupy a 3 výstupními režimy

1 Jednoduchý režim

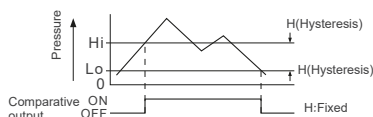
Srovnávací režim ON / OFF Control



Poznámka 1: Hysterezi lze nastavit na 8 tříd.
Poznámka 2: Vedlejší zobrazení v porovnávacím výstupu je 1, zobrazení „P-1“ srovnávací výstup je 2: displej „P-2“

2 Režim hystereze

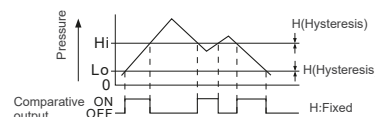
Tento režim se používá pro nastavení srovnávacího výstupu hystereze na požadovanou úroveň a pro provádění ovládaní ZAP / VYP



Poznámka 1: Na vedlejším displeji se zobrazí „Hi-1“ nebo „Lo-1“ srovnávací výstup 1 a „Hi-2“ nebo „Lo-2“ zobrazí se pro srovnávací výstup 2

3 Režim komparátoru oken

Tento režim se používá pro nastavení porovnávacího výstupu ZAP a VYP při tlacích v rozsahu nastavení.



Poznámka 1: Hysterezi lze nastavit na 8 tříd.
Poznámka 2: „Hi-1“ nebo „Lo-1“ se zobrazí na vedlejším displeji pro srovnávací výstup 1 a „Hi-2“ nebo „Lo-2“ se zobrazí pro srovnávací výstup

TLAKOVÝ SPÍNAČ

Vnější specifikace



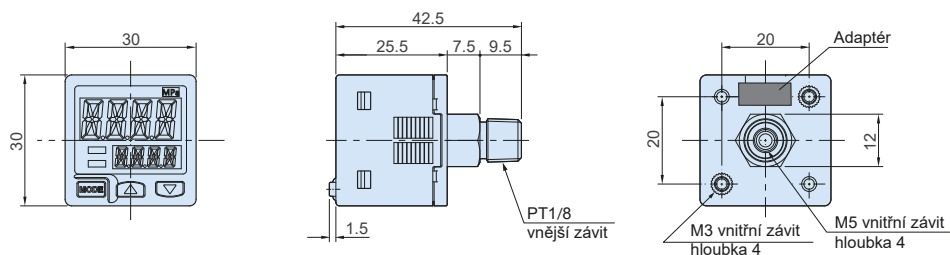
Nastavení menu

V režimu RUN, přidržte tlačítko 2 sekundy a můžete automaticky přepínat do režimu pro nastavení nabídky. Dlouhým stisknutím tlačítka přepínače režimů se vraťte do režimu RUN. Nové nastavení funguje okamžitě.

Nastavení	Popis
Srovnávací výstup 1	Nastavení srovnávacího výstupu 1
Srovnávací výstup 2 (pouze standardní typ)	Nastavení srovnávacího výstupu 2
Přepínání mezi analogovým napětovým výstupem / externím vstupem (pouze u typu high-function)	Automatické přepínání z analogového napětového nebo referenčního vstupu a vzdáleným nulovým vstupem (pouze u typu high-function)
Spínač NO / NC	Nastavení normálně otevřeného (NO) nebo normálně uzavřeného (NC).
Nastavení reakční doby	Nastavení reakční doby
Zobrazovaná čísla v oblasti Hlavního ukazatele displeje periodicky mění barvy.	Na hlavním ukazateli lze nastavit požadovanou barvu zobrazovaných hodnot.
Spínač jednotky (pouze vysokotlaké modely)	Možnost přepnutí mezi jednotkami zobrazovaných hodnot tlaků. (MPa a kPa)

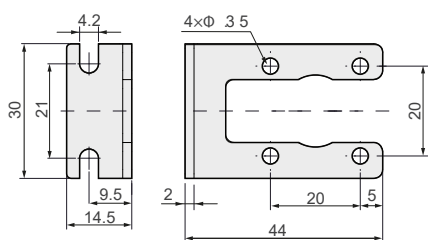
PS42P/V/C

Senzor



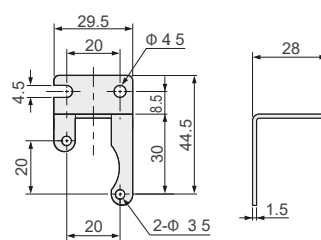
MS-PS-04

Adaptér pro montáž senzoru (volitelný)



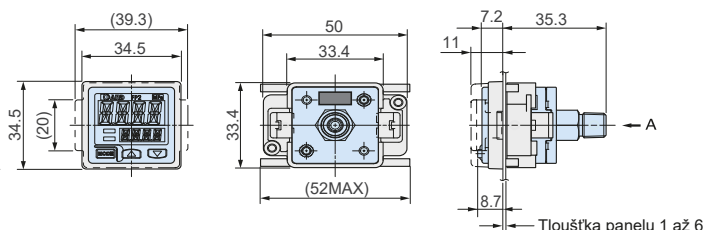
MS-PS-05

Adaptér pro montáž senzoru (volitelný)



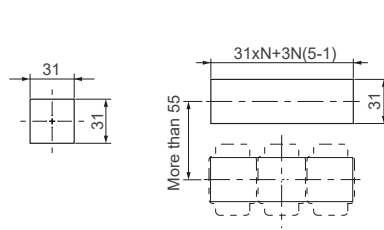
MS-PS-01 MS-PS-02 MS-PS-03

Adaptér pro montáž na panel, přední ochrana displeje (volitelné)

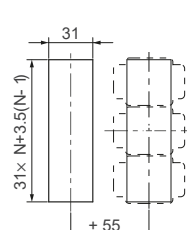


Rozměry panelu

Montáž



Hlavní boční senzor



Poznámky:

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for handwritten notes. The grid consists of small squares and covers most of the page's content area.