

**Charakteristika**

- ovládání jednou rukou (ne u Z07)
- propojitelné se zástrčkou LP-006-1 a tzv. EURO-niplem dle DIN 14152
- extrémně odlehčené provedení (označení Z07)

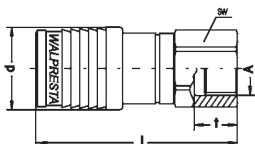
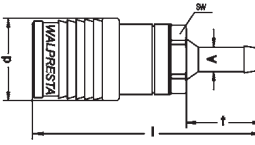
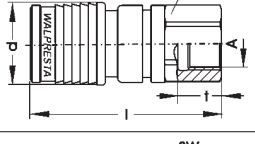
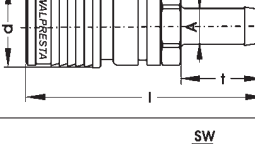
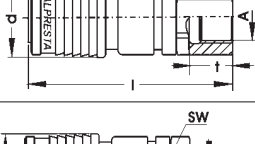
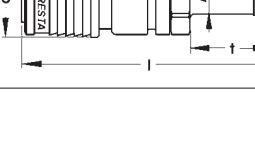
Jiné způsoby připojení na vyžádání

**Standardní materiály:**

- Tělo rychlospojky: mosaz pasivovaná/ tržený hliník (Z07)
- Uvolňovací objímka: hliník eloxovaný/ plast (Z07)
- Přípoj AAAA: hliník eloxovaný
- Přípoj AAAB: ocel pozinkovaná
- Přípoj AAAF: hliník eloxovaný

**Těsnění**

1 - NBR (Perbunan)

<input checked="" type="radio"/> do 2 týdnů <input checked="" type="radio"/> do 4 týdnů <input type="radio"/> na dotaz		Objednací číslo	Způsob připojení A	Ocel- těměná	Těžká/ lehká řada	Vnější průměr trubky	d	SW	l	t	n	Hmotnost [g]
 <p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p>	<b>LT-006-0-WR513-AAAF-Z07</b> <b>LT-006-0-WR517-AAAF-Z07</b>	G 1/4	<input checked="" type="radio"/>			28	22	61	11			62
		G 3/8	<input checked="" type="radio"/>			28	22	62	11			64
 <p>Hadicový přípoj</p>	<b>LT-006-0-XX009-AAAF-Z07</b> <b>LT-006-0-XX011-AAAF-Z07</b>	9 mm	<input checked="" type="radio"/>			28	22	78	13			50
		11 mm	<input checked="" type="radio"/>			28	22	78	13			51
 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228</p>	<b>LT-009-0-WR521-AAAA</b> <b>LT-009-0-WR526-AAAA</b>	G 1/2	<input checked="" type="radio"/>			30	27	71	17			90
		G 3/4	<input checked="" type="radio"/>			30	32	73	19			95
 <p>Hadicový přípoj</p>	<b>LT-009-0-XX011-AAAA</b> <b>LT-009-0-XX013-AAAA</b>	11 mm	<input checked="" type="radio"/>			30	25	86	30			65
		13 mm	<input checked="" type="radio"/>			30	25	86	30			69
 <p>Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228</p>	<b>LT-E11-0-WR521-AAAA</b> <b>LT-E11-0-WR526-AAAA</b>	G 1/2	<input checked="" type="radio"/>			30	27	77,5	17			95
		G 3/4	<input checked="" type="radio"/>			30	32	79,5	19			100
 <p>Hadicový přípoj</p>	<b>LT-E11-0-XX011-AAAA</b> <b>LT-E11-0-XX013-AAAA</b>	11 mm	<input checked="" type="radio"/>			30	25	92,5	30			71
		13 mm	<input checked="" type="radio"/>			30	25	92,5	30			75

Vhodné zástrčky pro LS-006 naleznete na str. 21 pod označením „zástrčka typu LP-006-1-..“  
 Vhodné zástrčky pro LS-009 naleznete na str. 27 pod označením „zástrčka typu SP-009-1-..“  
 Vhodné zástrčky pro LS-E11 Vám rádi sdělíme na vyžádání.

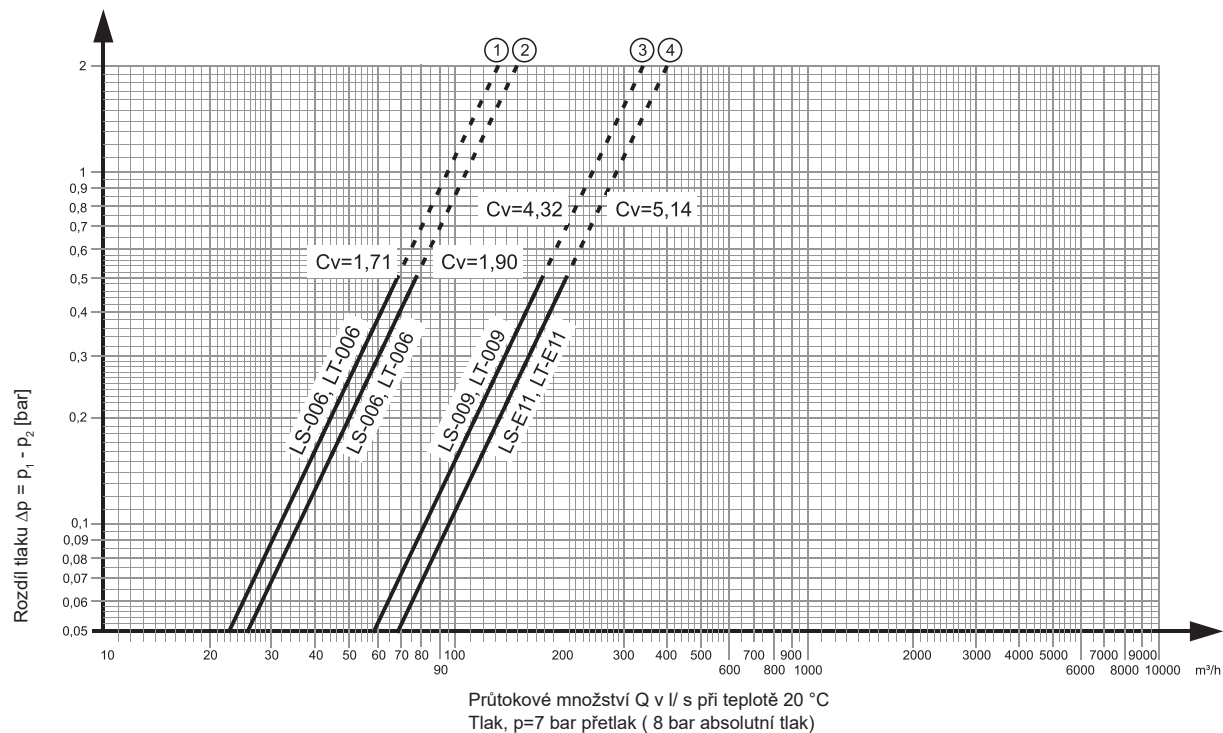
Měření koeficientu průtoku  $C_v$  dle normy DIN EN 60534

Médium vzduch

Přetlak 6 bar

PRŮTOKOVÝ DIAGRAM pro typy LS-006, LT-006 (WALPRESTA)

Měření koeficientu průtoku  $C_v$  dle normy DIN IEC 534 pro médium voda. Směr proudění média: zásuvka - zástrčka



- 1 - LS-006 se zástrčkou LP-006-1.. (DN7)
- 2 - LS-006 se zástrčkou LS-E06-1.. (DN8)
- 3 - LS009 se zástrčkou SP-009-1.. (DN9)
- 4 - LS-E11 se zástrčkou LS-E11-1.. (DN11)

