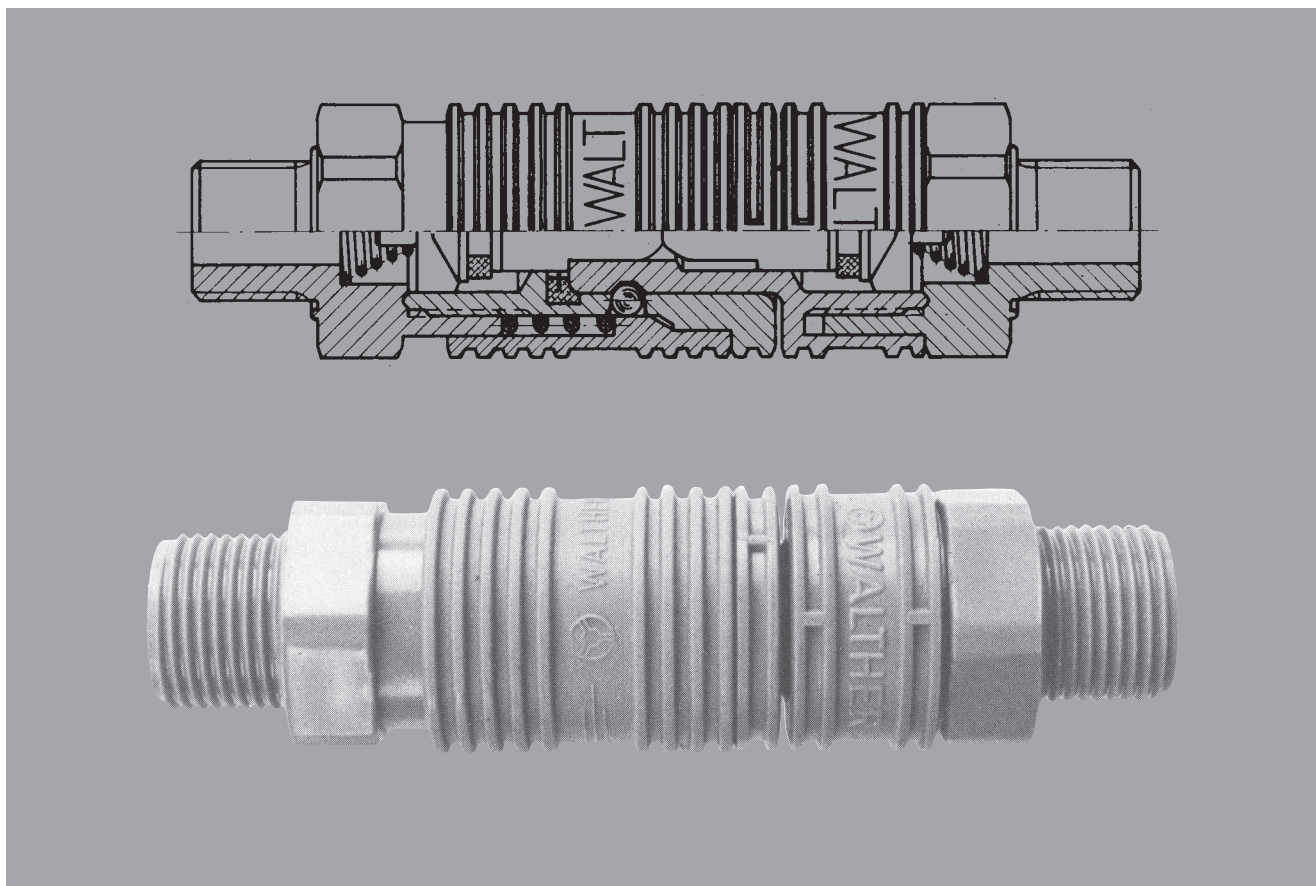


NÍZKOTLAKÉ RYCHLOSPOJKY SÉRIE KL

- **CENOVĚ VÝHODNÉ**
- **ROBUSTNÍ PLASTOVÉ PŘÍJEMNÍ**
- **DOBŘÍ CHEMICKÁ ODOLNOST**

DN	Typ	Materiál	P _{max} max. statický tlak při +20 °C [bar]	Hodnota C _v		Strana
				oboustranně uzavíratelné	jednostranně uzavíratelné	
6	KL-006	Polyamid 11/12 - šedý	12	0,73	1,0	42
12	KL-012	Polyoxymethylen - šedý (POM)	10	2,32	3,1	43
30	KL-030	Polyoxymethylen (POM)	10	23,3	30,46	44
PRŮTOKOVÝ DIAGRAM						45-46

Jiné materiály jako např. PVDF, PP, PTFE Vám rádi nabídneme na vyžádání



Charakteristika

- možnost spojení s typem LP-006

Zvláštní provedení:

Z14 - uzivatelna provedeni v materiálu

Polypropylen (PP) - p max 3 bar při teplotě +20°C

Zvláštní provedení:

OV - bez ventilku

SI - rozpojovací pojistky (vnější průměr 29 mm)

Standardní materiály:

50 - polyamid 11/12 - šedý (PA)

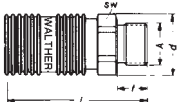
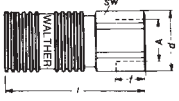
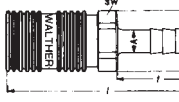
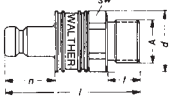
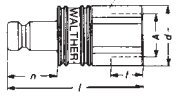
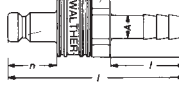
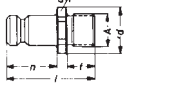
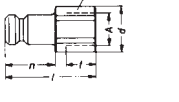
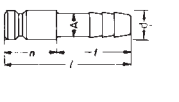
Jiné provedení materiálu na vyžádání

Těsnění

1 - NBR (Perbunan)

2 - FKM (Viton)

4 - EPDM

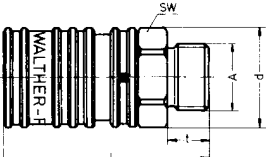
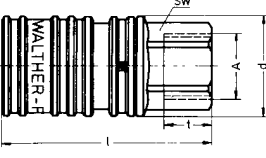
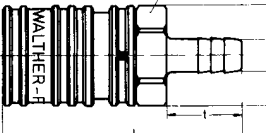
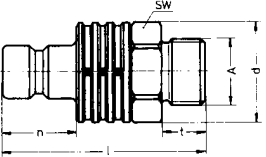
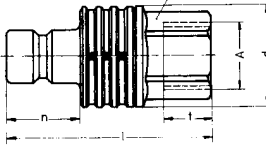
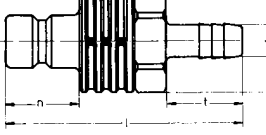
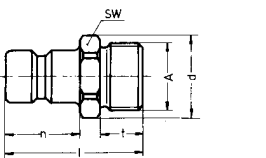
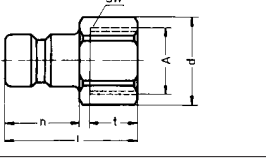
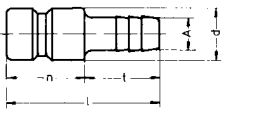
		● do 2 týdnů	◐ do 4 týdnů	○ na dotaz	Objednací číslo	Způsob připojení A	PA šedý							d	SW		n	Hmotnost [g]
Uzavírací zásuvka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-006-0-WR013-50- KL-006-0-WR017-50- KL-006-0-WR021-50-	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ●							24	22	55,3	12	16
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-006-0-WR513-50- KL-006-0-WR517-50-	G 1/4 G 3/8	● ●							24	22	57,3	14	19
		Hadicový připoj			KL-006-0-SL007-50- KL-006-0-SL009-50- KL-006-0-SL011-50- KL-006-0-SL013-50-	7 mm 9 mm 11 mm 13 mm	● ● ● ●							24	22	68,3	25	16
Uzavírací zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-006-2-WR013-50- KL-006-2-WR017-50- KL-006-2-WR021-50-	G 1/4 A G 3/8 A G 1/2 A	● ● ●							24	22	53,5	12	20
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-006-2-WR513-50- KL-006-2-WR517-50-	G 1/4 G 3/8	● ●							24	22	55,5	14	20
		Hadicový připoj			KL-006-2-SL007-50- KL-006-2-SL009-50- KL-006-2-SL011-50- KL-006-2-SL013-50-	7 mm 9 mm 11 mm 13 mm	● ● ● ●							24	22	66,5	25	20
Zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-006-1-WR010-50 KL-006-1-WR013-50 KL-006-1-WR017-50	G 1/8 A G 1/4 A G 3/8 A	● ● ●							16	15	32	7	20
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-006-1-WR510-50 KL-006-1-WR513-50	G 1/8 G 1/4	○ ●							18,5	17	36	13,5	20
		Hadicový připoj			KL-006-1-SL007-50 KL-006-1-SL009-50 KL-006-1-SL011-50 KL-006-1-SL013-50	7 mm 9 mm 11 mm 13 mm	● ● ● ●							12	46	25	20	

Charakteristika
 - možnost spojení s typem LP-012

Zvláštní provedení:
 Z01 - zástrčka s těsněním na O-kroužek také pro lehký podtlak
 OV - bez ventilku
 SI - rozpojovací pojistky (vnější průměr 44 mm)

Standardní materiály:
 40 - Polyoxymethylen - šedý (POM)
 Jiné provedení materiálu na vyžádání

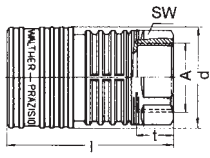
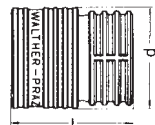
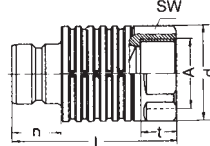
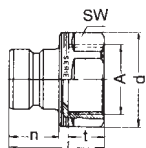
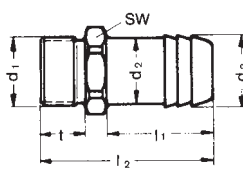
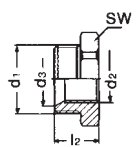
Těsnění
 1 - NBR (Perbunan)
 2 - FKM (Viton)
 4 - EPDM

		● do 2 týdnů	● do 4 týdnů	○ na dotaz	Objednací číslo	Způsob připojení A	PA šedý						d	SW	l	t	n	Hmotnost [g]
Uzavírací zásuvka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-012-0-WR021-40- KL-012-0-WR026-40-	G 1/2 A G 3/4 A	m k						40 40	30 30	88 90	15 17		90 90
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-012-0-WR521-40- KL-012-0-WR526-40-	G 1/2 G 3/4	m k						40 40	30 30	82,5 84,5	15 17		85 90
		Hadicový přípoj			KL-012-0-SL016-40- KL-012-0-SL019-40-	16 mm 19 mm	m m						40 40	30 30	98 102	35 35		90 90
Uzavírací zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-012-2-WR021-40- KL-012-2-WR026-40-	G 1/2 A G 3/4 A	m k						40 40	30 30	86 88	15 17	29,5 29,5	60 60
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-012-2-WR521-40- KL-012-2-WR526-40-	G 1/2 G 3/4	m k						40 40	30 30	82,5 82,5	15 17	29,5 29,5	55 60
		Hadicový přípoj			KL-012-2-SL016-40- KL-012-2-SL019-40-	16 mm 19 mm	m m						40 40	30 30	96 100	35 35	29,5 29,5	58 62
Zástrčka		Trubkový vnější závit podle DIN ISO 228			KL-012-1-WR021-40 KL-012-1-WR026-40	G 1/2 A G 3/4 A	m k						33,1 33,1	30 30	54,5 56,5	15 17	29,5 29,5	17 23
		Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228			KL-012-1-WR521-40 KL-012-1-WR526-40	G 1/2 G 3/4	k k						33,1 33,1	30 30	49 51	15 17	29,5 29,5	18 23
		Hadicový přípoj			KL-012-1-SL013-40 KL-012-1-SL016-40 KL-012-1-SL019-40	13 mm 16 mm 19 mm	m m k						21 21 25		61 69,5 68,5	30 35 35	31 29,5 29,5	13 13 18

Zvláštní provedení:
OV - bez ventilku

Standardní materiály:
40 - Polyoxymethylen - šedý (POM)
43 - Polyoxymethylen - hnědozelený (POM)
Jiné provedení materiálu na vyžádání

Těsnění
1 - NBR (Perbunan)
2 - FKM (Viton)
4 - EPDM

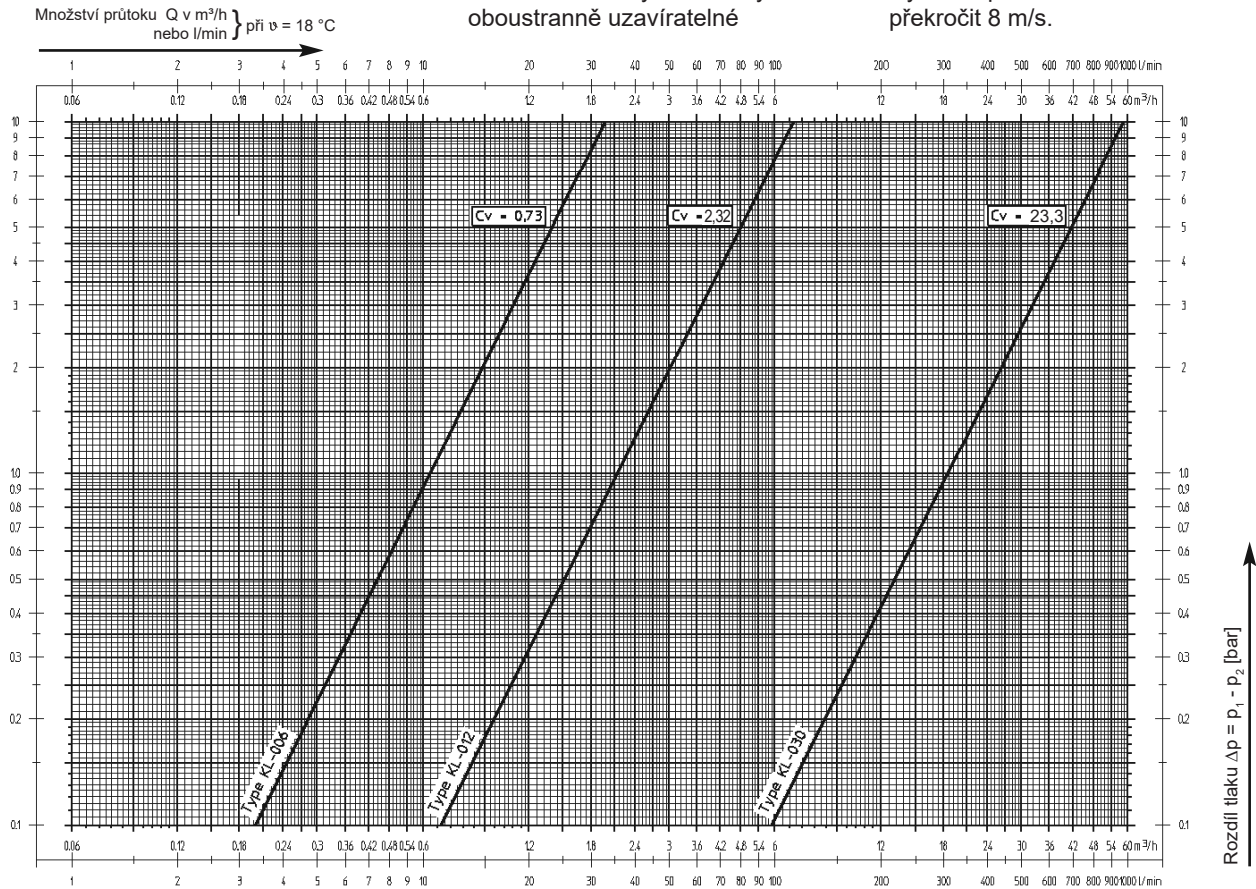
● do 2 týdnů	◐ do 4 týdnů	○ na dotaz	Objednací číslo	Způsob připojení A	POM šedý	POM hnědozelený	d	SW	l	t	n	Hmotnost [g]		
 <p>Uzavírací zásuvka</p>			<p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p> <p>KL-030-0-WR548-40- KL-030-0-WR560-40-</p>	<p>G 1 1/2 G 2</p>	<p>● ○</p>		<p>70 70</p>	<p>60 60</p>	<p>114 116</p>	<p>23,5 26</p>		<p>330 320</p>		
 <p>Průchozí zásuvka</p>			<p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p> <p>KL-030-4-WR548-40-</p>	<p>G 1 1/2</p>	<p>○</p>		<p>70</p>	<p>84</p>	<p>18</p>			<p>240</p>		
 <p>Uzavírací zástrčka</p>			<p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p> <p>KL-030-2-WR548-40- KL-030-2-WR560-40-</p>	<p>G 1 1/2 G 2</p>	<p>● ○</p>		<p>66 66</p>	<p>60 60</p>	<p>114 116</p>	<p>23,5 26</p>	<p>35 35</p>	<p>230 220</p>		
 <p>Zástrčka</p>			<p>Trubkový vnitřní závit podle DIN ISO 228</p> <p>KL-030-1-WR548-40</p>	<p>G 1 1/2</p>	<p>◐</p>		<p>66</p>	<p>60</p>	<p>66</p>	<p>25</p>	<p>35</p>	<p>95</p>		
				d ₁		t	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	SW	NW		
 <p>Připojovací zástrčka</p>			<p>5-AN-00-SL025-WR048-40 5-AN-00-SL032-WR048-40 5-AN-00-SL042-XX004-40</p>	<p>G 1 1/2 A G 1 1/2 A G 1 1/2 A</p>	<p>◐ ◐ ◐</p>		<p>18 18 18</p>	<p>25 32 42</p>	<p>27 34 45</p>	<p>40 44 61</p>	<p>73 77 94</p>	<p>50 50 50</p>	<p>19 22 32</p>	<p>65 90 95</p>
 <p>Redukovací zástrčka</p>			<p>5-AN-00-XX008-WR533-40</p>	<p>G 1 1/2 A</p>	<p>◐</p>		<p>G1</p>	<p>38</p>		<p>30,5</p>	<p>60</p>	<p>55</p>		

Měření koeficientu průtoku C_v dle normy DIN EN 60534

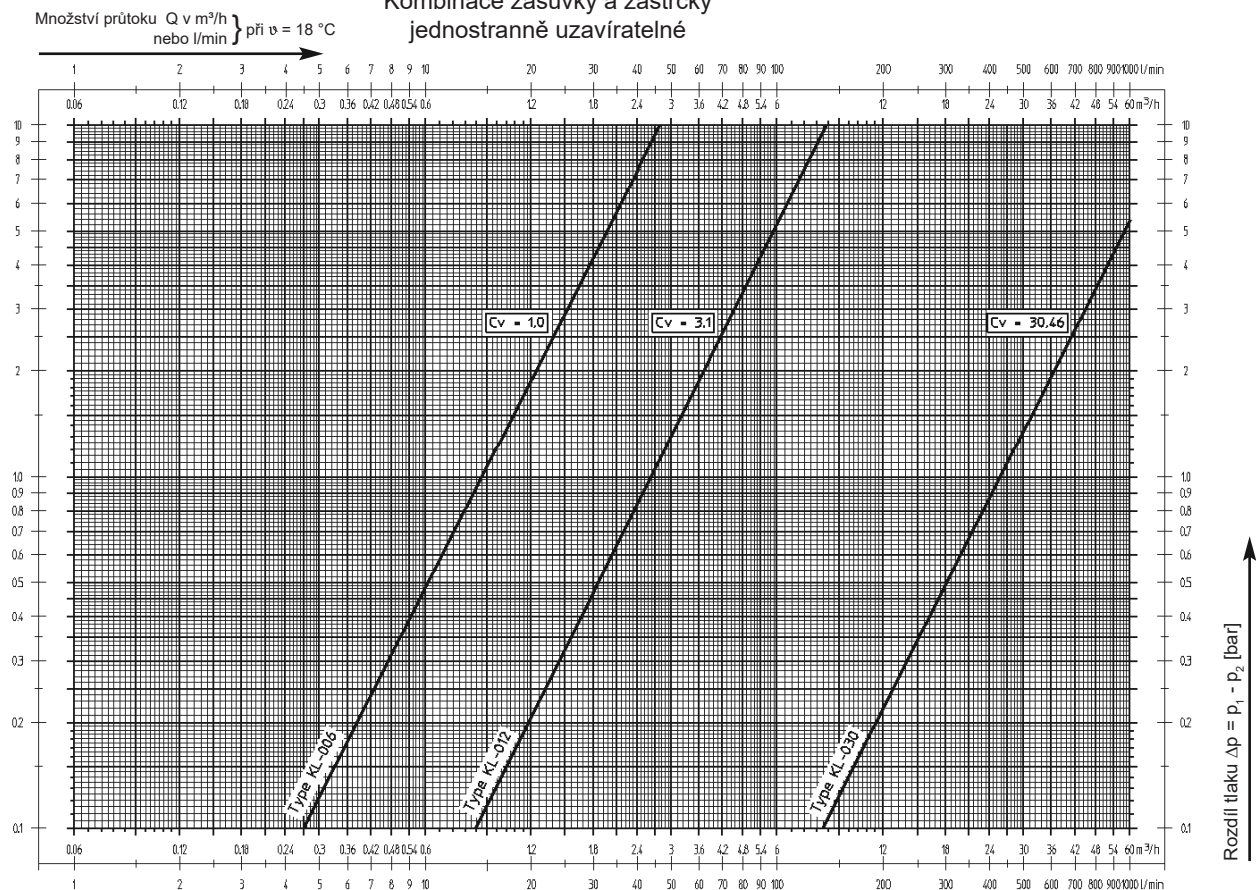
Médium voda

Kombinace zásuvky a zástrčky
 oboustranně uzavíratelné

Rychlost proudění média nesmí
 překročit 8 m/s.



Kombinace zásuvky a zástrčky
 jednostranně uzavíratelné



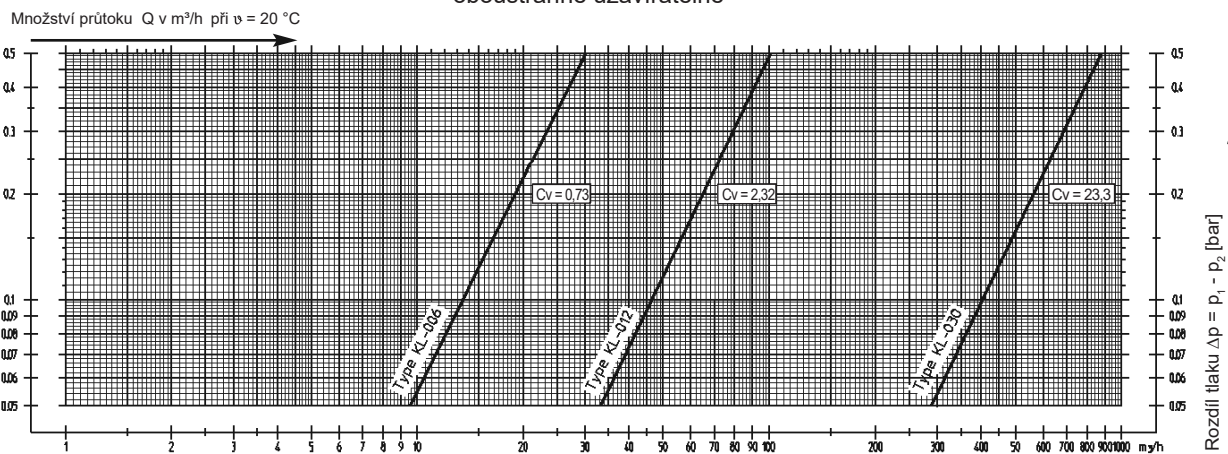
Série KL

Měření koeficientu průtoku C_v dle normy DIN EN 60534

Médium vzduch

Kombinace zásuvky a zástrčky
oboustranně uzavíratelné

Přetlak 6 bar



Kombinace zásuvky a zástrčky
jednostranně uzavíratelné

