




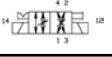
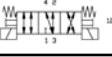
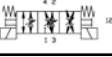
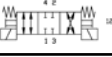
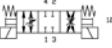
Malý, přímo ovládaný rozvaděč 4/2 a 4/3 je díky svým kompaktním rozměrům vhodný pro ty aplikace, kde není místo pro standardní rozvaděče a není vyžadován vysoký průtok. Rozvaděče je možné použít samostatně, nebo je namontovat na základní desku jako skupinovou montáž.

Rozvaděče řady L01 obsahují kluznou jednotku, která zaručuje vysokou životnost rozvaděče.

Řada	L01
Připojovací závit	G1/8 <sup>''</sup>
Průtok [Nl/min]	200
Pracovní tlak [MPa]	vakuum až 1,0
Příkon [W, VA]	6W pro stejnosměrné napětí, 10VA při sepnutí a 6VA při držení pro střídavé napětí
Čas odezvy při stejnosměrném napětí [ms]	12 při sepnutí, 6 při návratu pružinou
Čas odezvy při střídavém napětí [ms]	8 při sepnutí, 10 při návratu pružinou, resp. 10/12 pro funkci 4/3
Pracovní teplota [°C]	teplota média max. 50, teplota okolí -20 až +80

### Objednací kódy

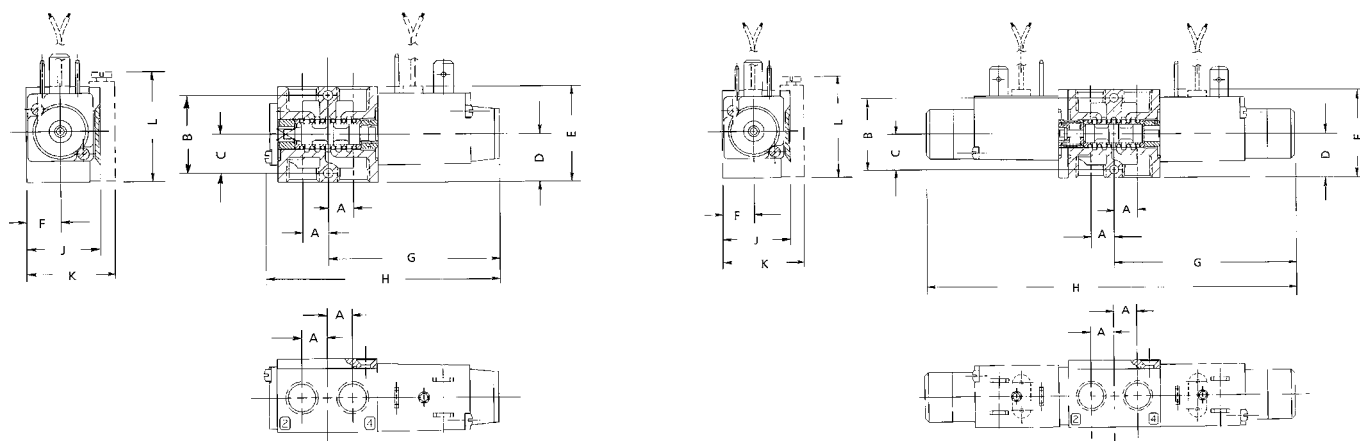
**NL01 SS459 4 G 000 61**

Velikost		Funkce		Typ cívky		Vybavení		Napětí cívky		
NL01	řada L01 závit G1/8 <sup>''</sup>	SA459		2	standard, typ 22 pro střídavé napětí	000	standard s nearetovaným ručním ovládním	61	24 V DC ± 10%	
		SA487*		4	standard, typ 22 pro stejnosměrné napětí			Další varianty vybavení Vám sdělíme na vyžádání.	40	230 V AC ± 10% 50-60 Hz
		SS459		0	typ 22 pro střídavé napětí s kabelem 0,45 m				30	110 V AC ± 10% 50-60 Hz
		SS487*		B	typ 22 pro stejnosměrné napětí s kabelem 0,45 m				20	24 V AC ± 10% 50-60 Hz
		SS559								
		SS587*								
		SS659								
		SS687*								

\*) s vestavěným škrticím ventilem

**i** Konektory k rozvaděčům najdete na straně 5-46.

## Rozměry rozvaděčů řady L01

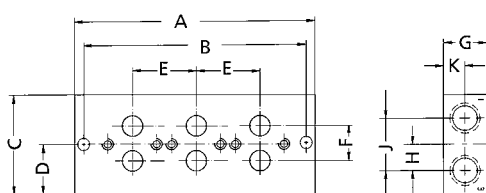
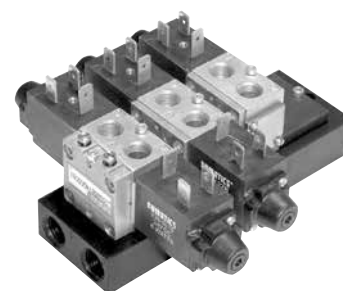


Funkce	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Hmotnost [kg]
SA459	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	73,6	22,9	—	—	0,17
SA487	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	73,6	22,9	27,4	34,3	0,21
SS459	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	—	—	0,23
SS487	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	27,4	34,3	0,27
SS559	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	—	—	0,24
SS587	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	27,4	34,3	0,28
SS659	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	—	—	0,24
SS687	7,9	24,6	12,5	15	30,2	10,7	53,8	107,7	22,9	27,4	34,3	0,28

## Základní desky pro skupinovou montáž rozvaděčů řady L01

Rozvaděče řady L01 je možné montovat na základní desku s předem stanoveným počtem pozic. Není možné jednoduše přidávat k již vytvořené sestavě další pozice - bylo by nutné desku vyměnit, nebo vytvořit další skupinu rozvaděčů. Pro případné další rozšíření doporučujeme desku s více pozicemi a nevyužitá pozice zaslepit příslušnými zásepkami.

Pro montáž na desku je možné použít jakýkoliv rozvaděč řady L01 (nerozhoduje je-li monostabilní, či bistabilní). Pro montáž je však nutné mezi rozvaděč a desku použít adaptér (dodává se samostatně). Jednotlivé rozvaděče, jsou-li namontovány na základní desce je možné demontovat samostatně, odšroubováním dvou šroubů s vnitřním šestihranem přístupných z vrchní strany sestavy (ze strany pracovních vývodů 2 a 4).



Objednáací kód	Použití
N239-582	Adaptér nutný pro montáž rozvaděče
N239-583	Zaslepovací deska
N239-581	Škrťací ventil mezi desku a rozvaděč

Objednáací kód	Počet pozic	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Hmotnost [kg]
N106-833	2	72,2	64,3	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,12
N106-834	3	100	92,1	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,16
N106-835	4	127,8	119,9	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,20
N106-836	5	155,7	147,8	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,25
N106-837	6	184,3	175,6	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,29
N106-838	7	211,4	203,4	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,34
N106-839	8	239,2	231,3	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,38
N106-840	9	267	259,1	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,43
N106-841	10	294,9	286,9	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,47
N106-842	11	322,7	314,8	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,52
N106-843	12	350,5	342,6	42,9	21,3	27,9	15,7	19	11,4	23,1	9,5	0,56

Poznámka: Vstupní/výstupní otvory v základní desce jsou průchozí a mají závit G1/4“.