

ЛИНЕЙНЫЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ LAM L

Линейный световой индикатор давления LAM L принадлежит к семейству LINE ON LINE® и может быть подключен последовательно или параллельно к любым другим компонентам.

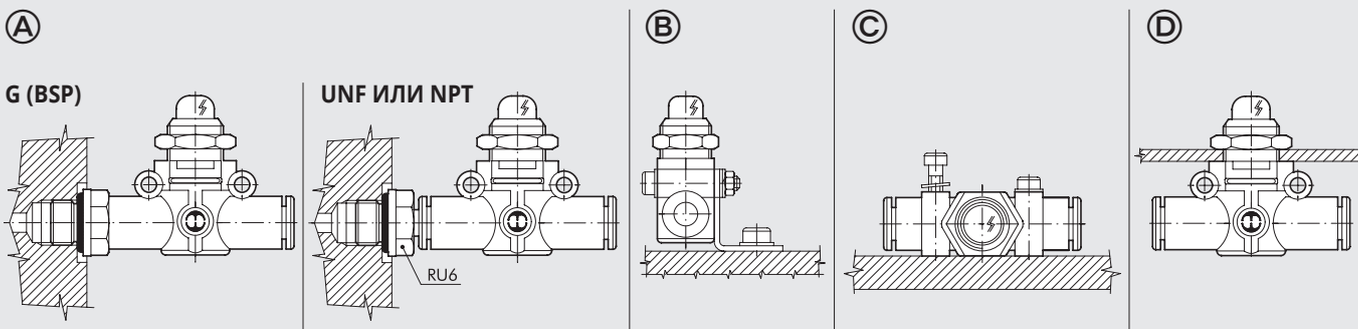
Он доступен в исполнении «трубка-трубка» с двумя цанговыми фитингами FOX и «резьба-трубка» с соединением с наружной резьбой из никелированной латуни и цанговым фитингом. При отсутствии давления пространство под колпачком из прозрачного технического полимера выглядит пустым. Когда есть давление, появляется красный световой сигнал. Прозрачный колпачок можно чистить обычными моющими средствами или этиловым спиртом, поскольку используемый технический полимер полностью совместим с ними.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Рабочее давление	МПа		От 0,2 до 1	
	бар		От 2 до 10	
Диапазон температуры	фнт/кв.дюйм		От 29 до 145	
	°C		От -20 до +60	
	°F		От -4 до +140	
Производительность при 6,3 бар ΔP 1 бар	Нл/мин	420	420	800
Цвет сигнализатора		Оранжевый-зеленый		
Рекомендуемая трубка		Рилсан PA 11 – Нейлон 6 – Полиамид 12 – Полипропилен		
Рабочая среда		Отфильтрованный сжатый воздух с небольшим количеством смазки или без неё. При использовании смазки, она должна подаваться непрерывно.		
Совместимость с маслами		См. раздел Z1		

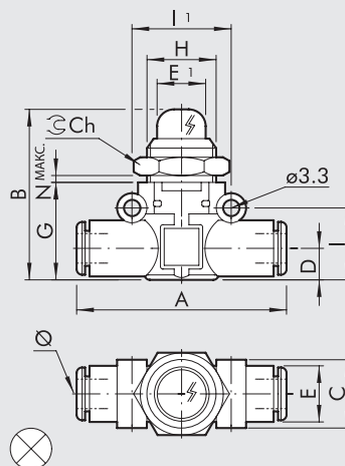
ВАРИАНТЫ СБОРКИ



Варианты установки LAM L:

- Рис. А **G (BSP)**: LAM L с наружной резьбой можно монтировать прямо на компонент с внутренней резьбой.
UNF или NPT: Добавив фитинг RU6 с наружной резьбой UNF или NPT, можно установить LAM L прямо на привод или регулирующий клапан.
- Рис. Б Крепление к панели с помощью специального кронштейна SQU L.
- Рис. В Имеются два прочных кольца на пластиковом корпусе для крепления LAM L прямо на стену.
- Рис. Г Кольцевая гайка накручивается на резьбовую металлическую часть корпуса LAM L для монтажа на панель.

LAM L ТРУБКА – ТРУБКА

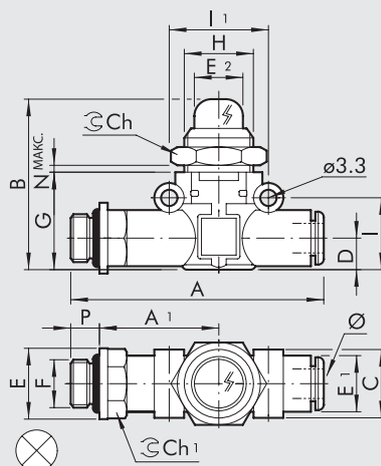


Код	Наименование	Ø	A	B	C	D	E	E1	G	H	I	I1	Ch	Nмакс
9068016	LAM L Ø6-Ø6-A	6	49.4	37	14.7	6.4	11.4	10.6	21	M15x1	14.6	20	17	4.5
9068216	LAM L Ø6-Ø6-V													
9068016U	LAM L Ø1/4-Ø1/4-A	1/4	49.4	37	14.7	6.4	11.4	10.6	21	M15x1	14.6	20	17	4.5
9068216U	LAM L Ø1/4-Ø1/4-V													
9068024	LAM L Ø8-Ø8-A	8 ▲	57.3	41	18.7	9.1	13.8	10.6	26	M15x1	18.7	24	17	4.5
9068224	LAM L Ø8-Ø8-V													

A = Оранжевый; V = Зеленый

▲ Ø8 = Ø5/16"

LAM L РЕЗЬБА G (BSP) – ТРУБКА



Код	Наименование	F	Ø	P	A	A1	B	C	D	E	E1	E2	G	H	I	I1	Ch	Ch1	Nмакс	
9068108	LAM L 1/8-Ø6-A	1/8	6	6	58.5	27.8	37	14.7	6.4	14	11.4	10.6	21	M15x1	14.6	20	17	12	4.5	
9068308	LAM L 1/8-Ø6-V																			
9068109	LAM L 1/4-Ø6-A	1/4	6	8	61.5	28.8	37	14.7	6.4	18	11.4	10.6	21	M15x1	14.6	20	17	14	4.5	
9068309	LAM L 1/4-Ø6-V																			
9068110	LAM L 1/8-Ø8-A	1/8	8 ▲	6	66.2	31.8	41	18.7	9.1	15	13.8	10.6	26	M15x1	18.7	24	17	14	4.5	
9068310	LAM L 1/8-Ø8-V																			
9068111	LAM L 1/4-Ø8-A	1/4	8 ▲	8	70.6	34.2	41	18.7	9.1	18	13.8	10.6	26	M15x1	18.7	24	17	14	4.5	
9068311	LAM L 1/4-Ø8-V																			
9068112	LAM L 3/8-Ø8-A	3/8	8 ▲	9	72.2	34.8	41	18.7	9.1	22	13.8	10.6	26	M15x1	18.7	24	17	17	4.5	
9068312	LAM L 3/8-Ø8-V																			

A = Оранжевый; V = Зеленый

▲ Ø8 = Ø5/16"