

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ фильтрация горячего газа/очистка фильтра

серия V2



2/2 ходовой клапан, с пневмоприводом	
проходное сечение	Ду 15-80 мм
диапазон давлений	Ру 0-64 бар
присоединения	фланец
<b>применение:</b> фильтрация горячего газа/очистка фильтра при газификации топлива в электростанциях, работающих на угле	
<b>особенности:</b> - быстрое открытие и закрытие	
- герметичность	
- высокая износостойкость седел клапана	

СПЕЦИФИКАЦИИ	
конструкция	с пневмоприводом, с возвратной пружиной
функция	НЗ - нормально закрытый/ НО - нормально открытый (до Ду 50)
материалы корпуса клапана	никелированная сталь, нержавеющая сталь
материалы уплотнения	FPM, графит, гофрированный металл (1.4571)
среды	газовые
привод	пневматический 5/2 - ходовой распределитель
вакуум	утечка < 10 <sup>-6</sup> мбар·л·с <sup>-1</sup>
опции/аксессуары	специальные фланцы, функция НО, концевые выключатели, ручное управление, разрешительная документация, специальные напряжения, разъем М 12 x1, распределительный клапан

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
тип	Ду, мм	присоединение, резьба	присоединение, фланец	диапазон давлений, бар	пропускная способ. Kv	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
V2	15	-	-	0-64	7,5 м <sup>3</sup> /ч	-20...400 °С	-20...400 °С	60/60
V2	25	-	-	0-64	15,0 м <sup>3</sup> /ч	-20...400 °С	-20...400 °С	60/60
V2	40	-	-	0-64	36,0 м <sup>3</sup> /ч	-20...400 °С	-20...400 °С	60/60
V2	50	-	-	0-64	46,0 м <sup>3</sup> /ч	-20...400 °С	-20...400 °С	60/60
V2	80	-	-	0-64	200,0 м <sup>3</sup> /ч	-20...300 °С	-20...300 °С	100/100

ДЛИНА						
тип	присоединение	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
V2 Ду 15-Ду 50	фланец	140,0/140,0	140,0/140,0	140,0/140,0	-	через привод
V2 Ду 80	фланец	200,0/200,0	200,0/200,0	200,0/200,0	-	через привод

## наполнение газом

серия LVP 06



2/2 ходовой клапан, с пневмоприводом	
проходное сечение	Ду 6 мм
диапазон давлений	Ру 0-500 бар
присоединения	резьба
<b>применение:</b> технология наполнения газом, нефтехимические технологии	
<b>особенности:</b> - простой и компактный дизайн	
- высокие давления до 500 бар	

СПЕЦИФИКАЦИИ	
конструкция	с пневмоприводом, с возвратной пружиной
функция	НЗ - нормально закрытый/ НО - нормально открытый
материалы корпуса клапана	латунь
материалы уплотнения	EPDM, NBR, FPM
среды	газовые
привод	пневматический 3/2 ходовой распределитель
вакуум	утечка < 10 <sup>-6</sup> мбар·л·с <sup>-1</sup>
опции/аксессуары	функция НО, концевые выключатели, ручное управление, разрешительная документация, крепление, переходник, распределительный клапан

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
тип	Ду, мм	присоединение, резьба	присоединение, фланец	диапазон давлений, бар	пропускная способ. Kv	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
LVP 06	6	G1/4"	-	0-500	0,42 м <sup>3</sup> /ч	-40...80 °С	-40...80 °С	100-3000/10-3000

ДЛИНА						
тип	присоединение	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
LVP 06	фланец	60,0	60,0	60,0	-	через привод