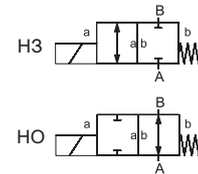


## КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
проходное сечение	DN 1,5-3 мм
диапазон давлений	PN 0-500 бар
присоединения	резьба
функция	нормально закрытый нормально открытый
 <p>Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.</p>	



серия  
2/2  
KBS



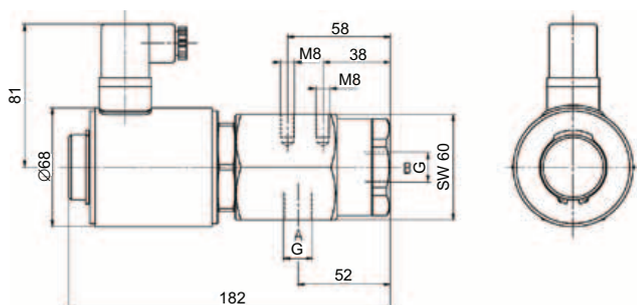
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
материалы корпуса	латунь	никелированная латунь, нержавеющая сталь
седло клапан	синтетическая резина по металлу	
материалы уплотнения	NBR	FPM
вакуум	скорость утечки	$< 10^{-6}$ мбар·л·с <sup>-1</sup>
давление-вакуум	P1 ↔ P2	по запросу
противодавление	P2 > P1	по запросу
среды	газы, жидкости	
направление потока	A → B	A ↔ B (по запросу)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
привод	магнит постоянного тока	
	магнит переменного тока со встроенным выпрямителем	
номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц переменного тока	другие напряжения по запросу
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма А, 4x90°/диаметр провода 6-8 мм	клеммная коробка M16x1,5
дополнительно	светодиодный разъем с варистором	разъем M12x1 согласно DESINA, VDMA
класс изоляции	H 180 °C	
защита оболочки	IP65	
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %	

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ	
специальные резьбы, разрешительная документация, монтажные отверстия, специальные напряжения	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ											
тип	DN мм	присоединения		давление PN бар	проп. способ. Kv, A → B л/мин	температура		время срабатывания о/з мс	частота сраб. 1/мин	ток потребления, (А)	
		резьба	фланец			рабочая среда °C	окруж. среда °C			N	
										24 В (=)	230 В (-)
KBS 15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-500/500 (НО)	1,1	-40...100	-40...80	60/160	270	2,30	0,24
KBS 15	2	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-400/300 (НО)	1,3	-40...100	-40...80	60/160	270	2,30	0,24
KBS 15	3	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	-	0-250/100 (НО)	5,2	-40...100	-40...80	60/160	200	2,30	0,24

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Масса: 4,2 кг



**ADL** — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ  
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить  
конструктивные изменения

+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | [info@adl.ru](mailto:info@adl.ru) | [www.adl.ru](http://www.adl.ru) | Интернет-магазин: [www.valve.ru](http://www.valve.ru)