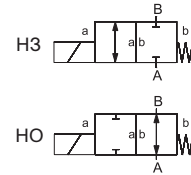



КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

серия
2/2
A45



2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
проходное сечение	DN 2-6 мм
диапазон давлений	PN 0-130 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>	

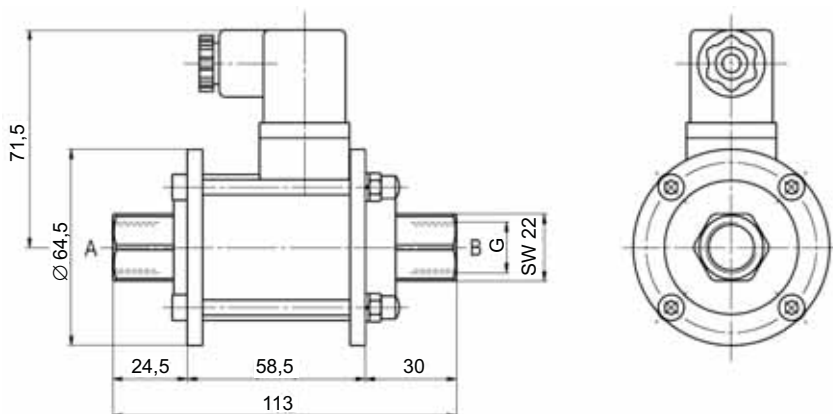
СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
материалы корпуса	нержавеющая сталь	
седло клапан	синтетическая резина по металлу	
материалы уплотнения	NBR, PTFE	FPM, EPDM
вакуум	скорость утечки	$< 10^{-6}$ мбар·л·с ⁻¹
давление-вакуум	P1 ↔ P2	по запросу
противодавление	P2 > P1	
среды	газы, жидкости	
направление потока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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
привод	магнит постоянного тока	
	магнит переменного тока со встроенным выпрямителем	при температуре выше 100 °C с отдельным выпрямителем
номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц перем. тока	другие напряжения по запросу
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803,	форма A, 4x90°/диаметр провода 6-8 мм
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
разрешительная документация, монтажные скобы, специальные напряжения, температура раб. среды > 80 °C по запросу

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, (A) N	
		резьба	фланец			рабочая среда °C	окруж. среда °C			24 В (=)	230 В (-)
A 45	2	G ³ / ₈ "	-	0-130	1,3	-10...80	-10...80	20/45	200	1,33	0,17
A 45	4	G ³ / ₈ "	-	0-40/60 (НО)	5,3	-10...80	-10...80	20/45	200	1,33	0,17
A 45	6	G ³ / ₈ "	-	0-10	9,8	-10...80	-10...80	20/45	200	1,33	0,17

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18