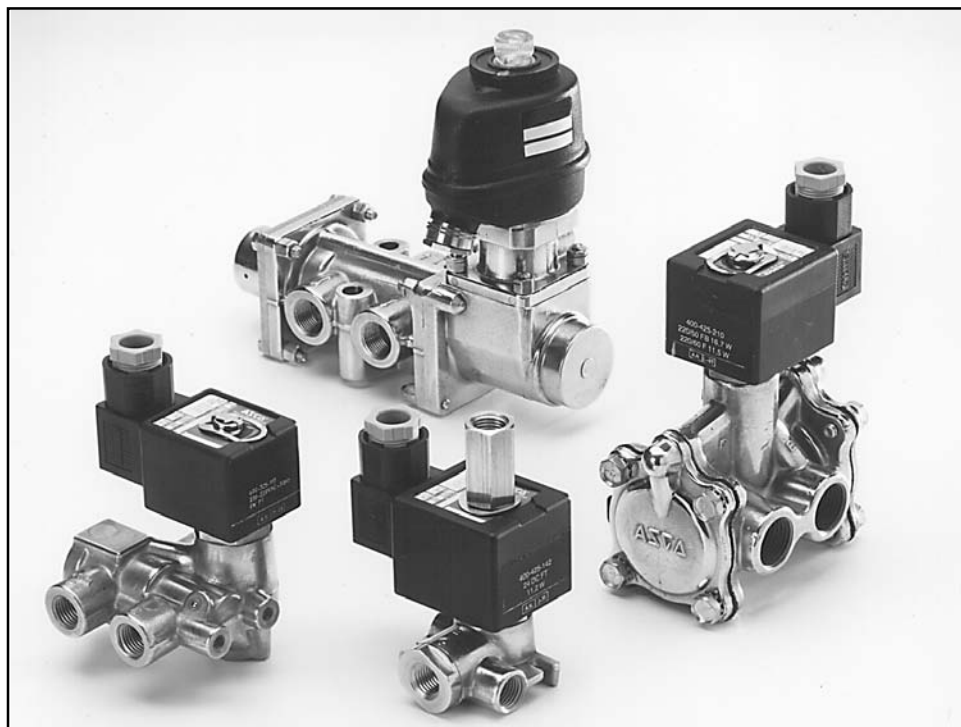


3/2 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Обзор



Функция 3/2	Δ P мин./макс.	Температура		Ø Трубопровода	Серия	Стр.
		мин.	макс.			
ЛАТУННЫЙ КОРПУС						
У-НЗ-НО	0,35 / 11 бар	-20°C	+90°C	1/4	317	V605
НЗ	2 / 10 бар	-40°C	+60°C	1/4	551	V608
НЗ-НО	0,7 / 14 бар	-20°C	+90°C	1/4 - 3/8	321	V610
НЗ-НО	0,7 / 17 бар	-20°C	+90°C	3/8..1	316	V620
КОРПУС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ						
У-НЗ-НО	0,35 / 11 бар	-20°C	+90°C	1/4	317	V605
КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ						
НЗ	2 / 10 бар	-25°C	+60°C	1/4	551	V607

Трубные присоединения ● - резьба										Рабочесреды			диапазон температур рабочих сред (°C)			Материал корпуса					серия	страница		
										воздух-нейтр. газ	вода	светлые нефтепрод.				мин. рабочий перепад давл. (бар)	макс. рабочий перепад давл. (бар)	макс. допустимое давление (бар)	латунь	нерж. сталь			алюминий	конструкция(с)
1/4	3/8	1/2	3/4	1	мин.	макс.																		
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ (НЗ)										●	●	●	0,35	10	14	-20	+90	●		●		1,7	317	V605
	●									●											8	551	V607	
	●									●											8	551	V608	
	●	●								●	●										3,7	321	V610	
		●	●	●	●					●	●										2	316	V620	
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ (НО)										●	●	●	0,35	11	14	-20	+90	●		●		1,7	317	V605
	●	●								●	●										3,7	321	V610	
		●	●	●	●					●	●										2	316	V620	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (У)										●	●	●	0,35	6	14	-20	+90	●		●		1,7	317	V605

(с) Конструкция: 1 = Седельчатый; 2 = Мембранный; 3 = Поршневой; 4 = Шиберный; 5 = Шарнирный; 6 = Рычажный;
7 = Тарельчатый; 8 = Золотниковый; 9 = Другие