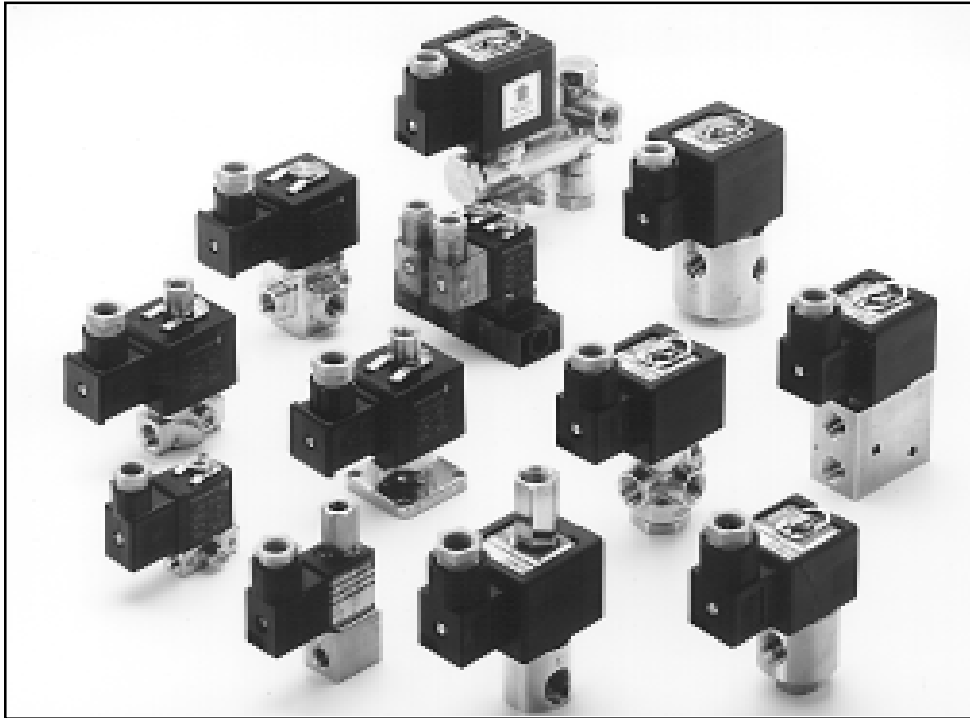


3/2 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Обзор



Функция 3/2	D P макс.	Температура		Ø Трубопровода	Серия	Страница	
		мин.	макс.				
ЛАТУННЫЙ КОРПУС							
H3-НО	15 бар	-10°C	+130°C	1/8	107	V505	
H3-НО-У	35 бар	-20°C	+90°C	1/8	325	V510	
H3-НО-У	20 бар	-40°C	+90°C	1/8	314	V515	
H3-НО-У	14 бар	-20°C	+90°C	1/8	320	V520	
H3-НО-У	38 бар	-20°C	+90°C	1/8 - 1/2	300	V530	
H3-НО-У	20 бар	-20°C	+90°C	1/4	314	V535	
H3	15 бар	-10°C	+130°C	1/4	107	V540	
H3-НО-У	16 бар	-25°C	+80°C	1/4	374	V543	
H3-НО-У	17 бар	-20°C	+90°C	линейного присоед.	1/4	320	V550
H3-НО-У	16 бар	-25°C	+80°C	линейного присоед.	1/4	370	V553
H3-НО-У	55 бар	-20°C	+40°C	линейного присоед.	1/8 - 1/4	320	V570
H3-НО-У	25 бар	-10°C	+80°C	1/4	121	V575	
КОРПУС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ							
H3-НО-У	35 бар	-20°C	+90°C	1/8	325	V510	
H3-НО-У	14 бар	-20°C	+90°C	1/8	320	V520	
H3-НО-У	10 бар	-20°C	+90°C	линейного присоед.	1/4	320	V565
H3-НО-У	20 бар	-20°C	+40°C	линейного присоед.	1/8	320	V570
КОРПУС ИЗ ПЛАСТИКА							
H3	10 бар	-10°C	+60°C	типа банджо	1/8	189	V581
У	2 бар	0°C	+40°C	кулисного типа	(*)	360	V582
У- 2/2(H3-НО)	2 бар	0°C	+40°C	кулисного типа	(**)	110	V583
H3-НО	10 бар	-10°C	+60°C	СНОМО монтаж.плата	1/8	189	V585
H3-НО	15 бар	-10°C	+80°C	монтажная плата	M5	109	V590

(*) 10-32, 1/4-28 и 5/16-24 UNF

(**) шланговое соединение внутр. Ø 1,5 мм

Трубные присоединения										Рабочие среды				Материал корпуса		серия	конструкция (с)	страница			
M5	1/8	1/4	3/8	1/2	10-32, 1/4-28 и 5/16-24 UNF	шланговое соед. внутр. Ø 1,5 мм	воздух - нейтр. газ	вода	светл. нефтепродукты	мин. рабочий перепад давл. (бар)	макс. рабочий перепад давл. (бар)	макс. допустимое давление (бар)	диапазон температур рабочих сред (°C)		латунь				нерж. сталь	пластик	
●	◆	■	*	▲									мин.	макс.							
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ (НЗ)																					
●								●	●	●	0	15	20	-10	+130	●			1	107	V505
●								●	●	●	0	10	35	-20	+90	●		●	1	325	V510
●								●	●	●	0	16	20	-40	+90	●			1	314	V515
●								●	●	●	0	14	20	-20	+90	●		●	1	320	V520
●	●	●	●					●	●	●	0	38/17	40	-20	+90	●			6	300	V530
●	●	●	●					●	●	●	0	16	20	-20	+90	●			1	314	V535
●	●	●	●					●	●	●	0	15	20	-10	+130	●			1	107	V540
●	●	●	●					●	●	●	0	16	16	-25	+80	●			1	374	V543
●	●	●	●					●	●	●	0	17	20	-20	+90	●			1	320	V550
●	●	●	●					●	●	●	0	16	16	-25	+80	●			1	370	V553
●	●	●	●					●	●	●	0	10	20	-20	+90	●		●	1	320	V565
●	●	●	●					●	●	●	0	50	70	-20	+40	●		●	1	320	V570
●	●	●	●					●	●	●	0	25	40	-10	+80	●			1	121	V575
■								●	●	●	0	10	16	-10	+60			●	1	189/banjo	V581
▲								●	●	●	0	10	16	-10	+60			●	1	189	V585
◆								●	●	●	0	15	16	-10	+80			●	1	109	V590
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ (НО)																					
●								●	●	●	0	8	20	-10	+130	●			1	107	V505
●								●	●	●	0	7	35	-20	+90	●		●	1	325	V510
●								●	●	●	0	20	20	-40	+90	●			1	314	V515
●								●	●	●	0	14	20	-20	+90	●		●	1	320	V520
●	●	●	●					●	●	●	0	38/17	40	-20	+90	●			6	300	V530
●	●	●	●					●	●	●	0	20	20	-20	+90	●			1	314	V535
●	●	●	●					●	●	●	0	10	16	-25	+80	●			1	374	V543
●	●	●	●					●	●	●	0	17	20	-20	+90	●			1	320	V550
●	●	●	●					●	●	●	0	10	16	-25	+80	●			1	370	V553
●	●	●	●					●	●	●	0	10	20	-20	+90	●		●	1	320	V565
●	●	●	●					●	●	●	0	55	70	-20	+40	●		●	1	320	V570
●	●	●	●					●	●	●	0	25	40	-10	+80	●			1	121	V575
▲								●	●	●	0	6	16	-10	+60			●	1	189	V585
◆								●	●	●	0	8	16	-10	+80			●	1	109	V590
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (У)																					
●								●	●	●	0	7	35	-20	+90	●		●	1	325	V510
●								●	●	●	0	11	20	-40	+90	●			1	314	V515
●								●	●	●	0	7	20	-20	+90	●		●	1	320	V520
●	●	●	●					●	●	●	0	21/10	40	-20	+90	●			6	300	V530
●	●	●	●					●	●	●	0	11	20	-20	+90	●			1	314	V535
●	●	●	●					●	●	●	0	8	16	-25	+80	●			1	374	V543
●	●	●	●					●	●	●	0	9	20	-20	+90	●			1	320	V550
●	●	●	●					●	●	●	0	8	16	-25	+80	●			1	370	V553
●	●	●	●					●	●	●	0	7	20	-20	+90			●	1	320	V565
●	●	●	●					●	●	●	0	28	70	-20	+40	●		●	1	320	V570
●	●	●	●					●	●	●	0	15	40	-10	+80	●			1	121	V575
								●	●	●	-0,7	2	3	0	+40			●	5	360	V582
								●	●	●	-0,7	2	3	0	+40			●	5	110 (1)	V583

(1) + 2/2 НЗ и 2/2 НО

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