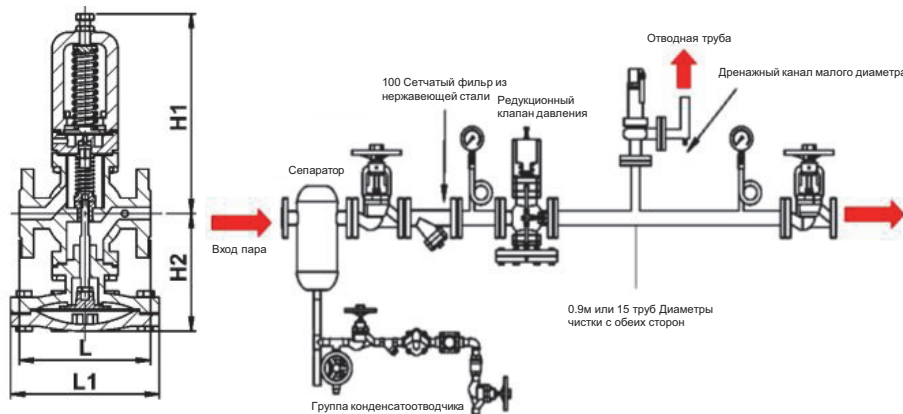


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДАВЛЕНИЯ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



МОДЕЛЬ NST-DP27/1



Редукционные клапаны NST-DP27/1 с пилотным управлением подходят для использования на насыщенном паре, сжатом воздухе или других инертных газах. В комплекте поставки идут 3 пружины настройки давления, которые могут быть заменены на месте.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	285
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ(бар)	16

ЗАПЧАСТИ	
ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
КОРПУС	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ WCB
КРЫШКА	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ WCB
СЕДЛО	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 2Cr13
ЗАЖИМ КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 2Cr13
ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 2Cr13
ДИАФРАГМА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1Cr18Ni9Ti
РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРУЖИНА	СТАЛЬ 60Si2Mn

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	
Давление сопротивления (бар)	25
Испытательное давление корпуса (бар)	37,5
Давление испытания герметичности (бар)	25
Максимальное входное давление (бар)	16
Диапазон выходного давления (бар)	0,5~3 (желтая пружина), 2,5~7 (голубая пружина), 6~12 (красная пружина)
Отклонение характеристик давления(МПа)	GB12244
Отклонение характеристик расхода (МПа)	GB1224 Без утечки4
Утечка	GB12245
Температура окружающей среды (°C)	-10~285

РАСХОД (Cv)												
Диаметр / (мм)	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Cv	2,90	5,30	8,60	11,60	16,50	29,10	45,50	60,10	93,30	146	186	300
Kv	2,80	5,50	8,10	12	17	28	45,50	60,10	93,30	146	180	300

РАЗМЕРЫ				
ДИАМЕТР	L	H1	H2	L1
DN15	147	221	133	185
DN20	154	224	136	185
DN25	160	235	145	207
DN32	180	236	156	207
DN40	200	238	176	255
DN50	230	246	183	255
DN65	250	295	200	320
DN80	310	323	230	350
DN100	350	340	263	380
DN125	400	359	306	455
DN150	450	375	330	500
DN200	500	430	410	600

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ DIN2545											
ДИАМЕТР	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
ВЕС (кг)	15	16	19	22	30	35	51	63	90			

