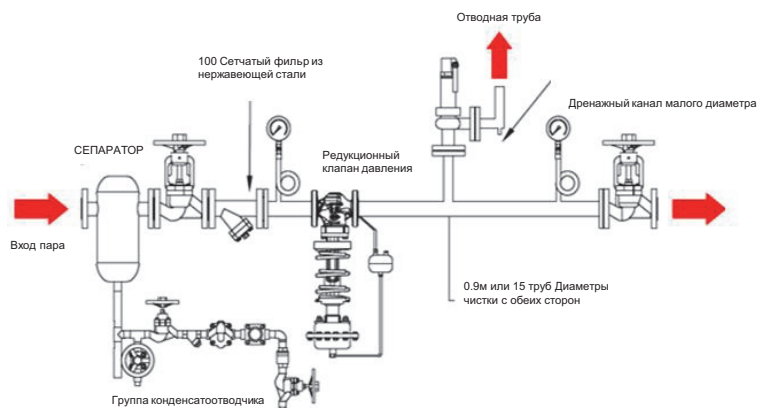
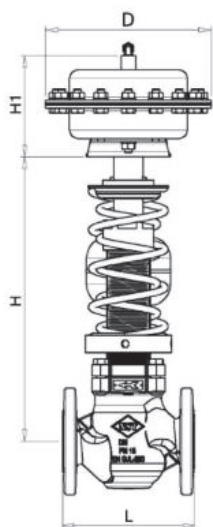


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ



МОДЕЛЬ NST-BDV



НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
РАСХОД	kvs	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	PN	16 - 25 - 40									
ДОПУСТИМОЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	Max. Δр	25 бар						20 бар		16 бар	
ДОПУСТИМАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	°C max.	350 °C									
КЛАСС УТЕЧКИ В СООТВЕТСТВИИ С ИЕС 60534-4	NI/h	МЕТАЛЛ КЛАСС I (≤0,05% от KVS) СКОРОСТЬ УТЕЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ I (≤0,05% от KVS)									
ДИАПАЗОН УСТАНОВОК	бар	0,05...0,25 - 0,1...0,6 - 0,2...1,2 - 0,8...2,5 2...5 - 4,5...10 - 8...16									
ПОТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Линейные									
КОРПУС	Материалы основных частей	JL1040 / JS1049 / 1.0619/ 1.4404									
СЕДЛО		1.4305 / 1.4006									
ЗАЖИМ КЛАПАНА		1.4305 / 1.4006									
ПРИВОД ДИАФРАГМЫ		1.0037 (St 37-2)									
ДИАФРАГМА		EPDM									
РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРУЖИНА		DIN 10223/2 VDSiCr									
L мм	РАЗМЕРЫ	130	150	160	180	200	230	290	310	350	
H мм		323			374			459		485	
H1 мм		40 - 80 - 160 - 320cm ² 122 / 640cm ² 153									
D мм		40-80cm ² Ø170 / 160cm ² Ø225 / 320cm ² Ø285 / 640cm ² Ø380									
ВЕС (кг)		13,7	14,3	14,8	17,8	18,5	19,5	30,2	32	58	

