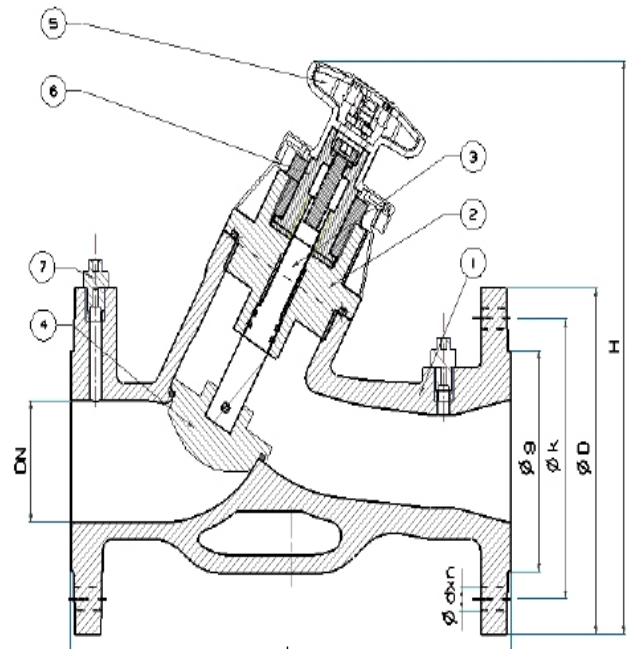
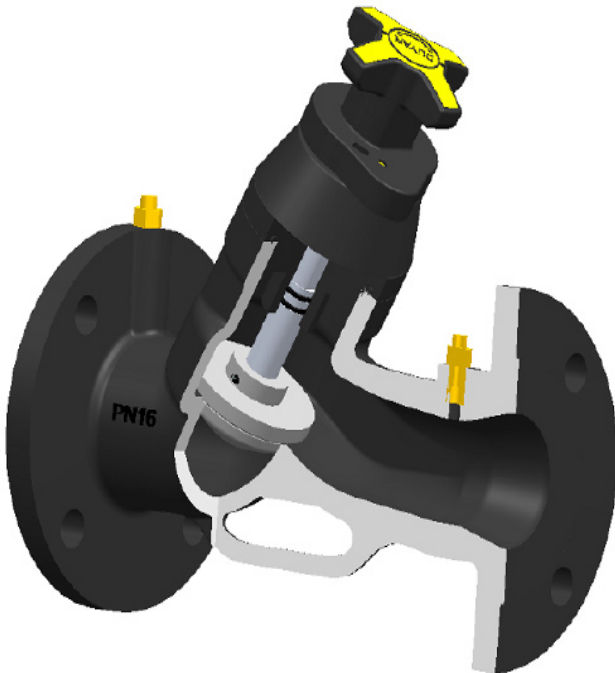


# БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН BALANCING VALVE

PN 16

DN 40... DN 300



<b>ДИЗАЙН / DESIGN</b>	<b>ШАРОВОЙ КЛАПАН ТИПА Y Y Type Globe Valve</b>
РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ FLANGE AND THEIR JOINTS	TS ISO 7005-1 BS EN 1092-2
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ РАССТОЯНИЕ FACE TO FACE DIMENSIONS	TS EN 558-1 СЕРИЯ - SERIES 1

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ / MATERIALS				
NO	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	PART NAME	МАТЕРИАЛ	MATERIAL
1	КОРПУС	BODY	EN-JL 1040 / EN-JS 1020	EN-JL 1040 / EN-JS 1020
2	КРЫШКА	BONNET	EN-JL 1040 / EN-JS 1020	EN-JL 1040 / EN-JS 1020
3	СТЕРЖЕНЬ	STEM	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL
4	ЗАТВОР	DISC	НЕРЖАВЕЮЩАЯ	STAINLESS STEEL+PTFE
5	ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА	HANDWHEEL	РА GF30	PA GF30
6	ШИНА	YOKE NUT	ЛАТУНЬ (CuZn40Pb2)	BRASS (CuZn40Pb2)
7	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТОЧКА	PRESSURE TEST POINT	ЛАТУНЬ (CuZn40Pb2)	BRASS (CuZn40Pb2)

BALANS VANASI / Balancing Valve												
Номинальное давление Nominal Pressure	PN 16											
Номинальный диаметр Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Размеры вентиля Valve Dimensions	L	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
	H	180	190	215	225	360	375	393	435	460	490	
Размеры фланца Flange Dimensions	PN 16	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
		k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
		g	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
		b	18	20		22	24	26		30	32	
		d	19			23				28		
		Количество отверстий / Hole Qty	n	4			8				12	

ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ TEMPERATURE / PRESSURE		<b>Применение</b> • в центральных системах охлаждения и водонагрева, на вертикальных линиях, для балансировки между колонн.  <b>APPLICATIONS</b> of hot water central heating systems and cooling systems to serve to achieve a hydronic balance between the various circuits of systems.
°C	-10 ..... + 120	
PN	16	

« В связи с непрерывным проведением работ над улучшением продукции, сохраняет за собой право без уведомления вносить изменения в дизайне и структуре продукции.»  
 "Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."

