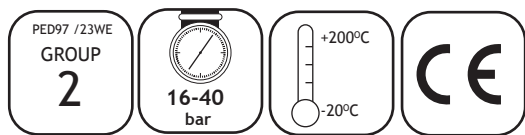
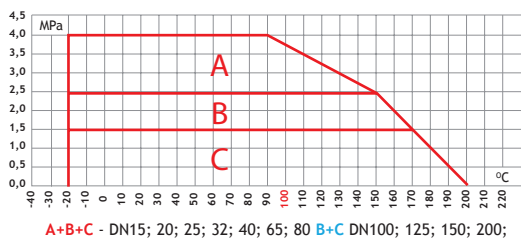


WKP 2c



Zakres pracy / Scope of the operation / Рабочий диапазон



Płyny grupy 2 / 2nd group fluids / Среды 2 группы

Ciśnienie / Pressure / Давление: PN 16 - 40

Temperatura pracy / Working temperature / Температурный режим: -20°C + +200°C

Zastosowanie:

Sieci ciepłownicze i klimatyzacyjne oraz instalacje wodociągowe, przemysłowe (płyny grupy 2 - woda, powietrze, oleje i inne media nie wchodzące w reakcję ze stałą węglową).

Applications:

Heat distribution and air conditioning systems, water supply and industrial systems (fluids of group 2 - water, air, oils and other media which not react with carbon steel).

Применение:

Сети отопления и кондиционирования воздуха, а также водопроводные и промышленные установки (агенты гр. 2 - вода, воздух, масла и прочие агенты, не вступающие в реакцию с углеродистой сталью).

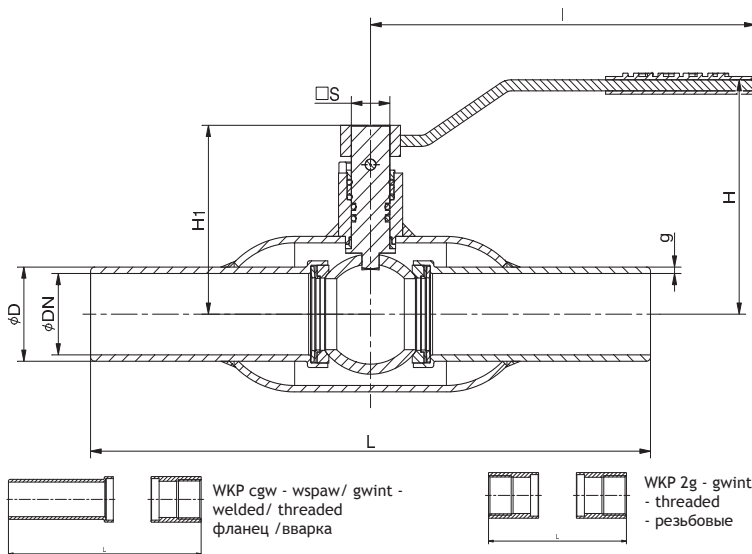
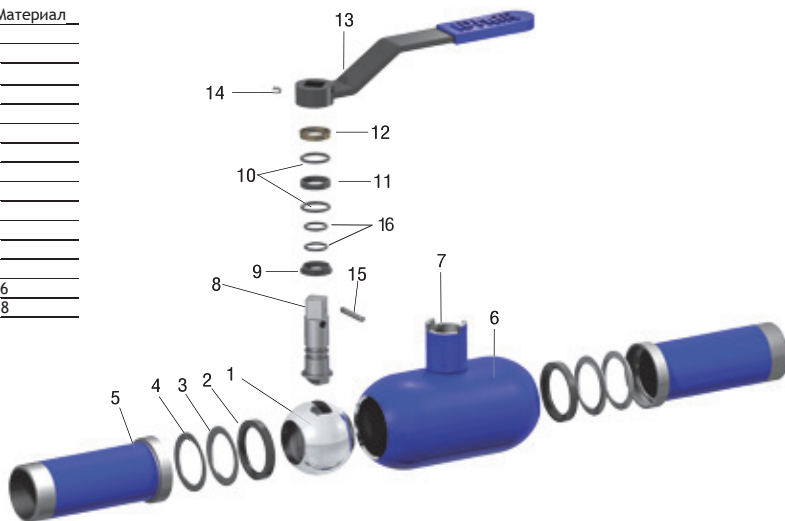


Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров

DN	PN	ØD	g	L	L=2g	L=cgw	I	H	H1	S	Kvs	Waga
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	kg
15	16-40	21,3	2,6	230	95	152,5	140	87,5	63	d1=6,5; d2=10	9,8	0,7
20	16-40	26,9	2,6	230	118	152,5	140	90	66	d1=6,5; d2=10	16,2	1
25	16-40	33,7	2,9	230	130	160	180	101	81	14	26,9	1,6
32	16-40	42,4	2,9	260	145	182,5	180	105,5	85	14	47,5	2
40	16-40	48,3	3,2	260	150	190	250	120	100	17	99,8	2,8
50	16-40	60,3	3,2	300	175	222,5	250	127	107	17	166,7	3,9
65	16-40	76,1	3,2	300	-	-	250	162	133,5	19	282	6,3
80	16-40	88,9	3,6	300	-	-	350	170	141,5	19	425	7,6
100	16-25	114,3	3,6	325	-	-	500	155	160,5	19	730	12,2
125	16-25	139,7	5	350	-	-	600	193,5	199,5	25	1085	20
150	16-25	168,3	5	350	-	-	600	205	211	25	1900	23,2
200	16-25	219,1	8,8	400	-	-	820	257	263	25	2890	44,7

Specyfikacja materiałowa / Material specification / Спецификация материалов

Lp.	Nazwa części / Name of the part / Наименование части	Material / Material / Материал
1	Kula / Ball / Шар	X5CrNi18-10
2	Uszczelka / Seal / Прокладка	PTFE+20°C
3	Gniazdo uszczelki / Seal seat / Гнездо прокладки	X5CrNi18-10
4	Sprężyna / Spring / Пружина	50CrV4
5	Króciec / Pipe connector / Патрубок	P355N
6	Korpus / Body / Корпус	P355N
7	Komin / Sleeve / Втулка	P355N
8	Trzpień / Stem / Шток	X8CrNiS18-9
9	Pierścień dolny / Bottom ring / Кольцо нижнее	PTFE+20°C
10	O-ring / O-ring / Кольцо O-образное	FKM
11	Pierścień dystansowy / Seal / Кольцо разделительное	PTFE+20°C
12	Pierścień oporowy / Gland / Уплотнитель сальниковый	X20Cr13
13	Uchwyt / Handle / Рукоятка	S235JR
14	Wkręt dociskowy / Screw / Винт прижимной	PN-EN ISO 4026
15	Kotek walcowy / Dovel pin / Штифт цилиндрический	PN-EN-ISO 2338
16	O-ring / O-ring / Кольцо O-образное	FKM



Uwaga: inne materiały wg uzgodnień / Caution: other materials according to agreements / Примечание: другие материалы - по согласованию

Uwaga: rys. oraz dane materiałowe dotyczą kurka:WKP 2c DN32/ Caution: the drawing and material information are for the valve:WKP 2c DN32/ Примечание: рис. и данные по материалам касаются крана:WKP 2c DN32