

ТИП: WKP 2a ... *

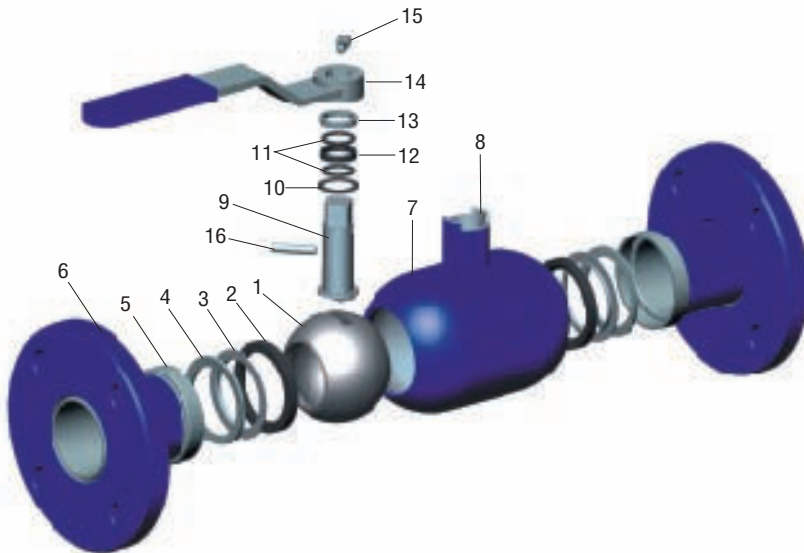
Диапазон температур от - 20°C до + 200°C

Давление: PN 16 - 40

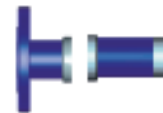
- (*) - WKP ac - присоединения фланец / сварка
- WKP agw - присоединения фланец / резьба
- WKP аси - присоединения фланец / медь

Примечания:

- резьба внутренняя трубная по PN-ISO 228-1
- размеры фланцев по PN-EN 1092-1, прочие - по согласованию
- уплотняющие поверхности фланцев по PN/H-74307, прочие - по согласованию



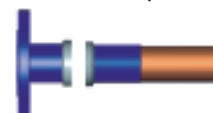
WKP ac - присоединения фланец / сварка



WKP agw - присоединения фланец / резьба



WKP аси - присоединения фланец / медь



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).

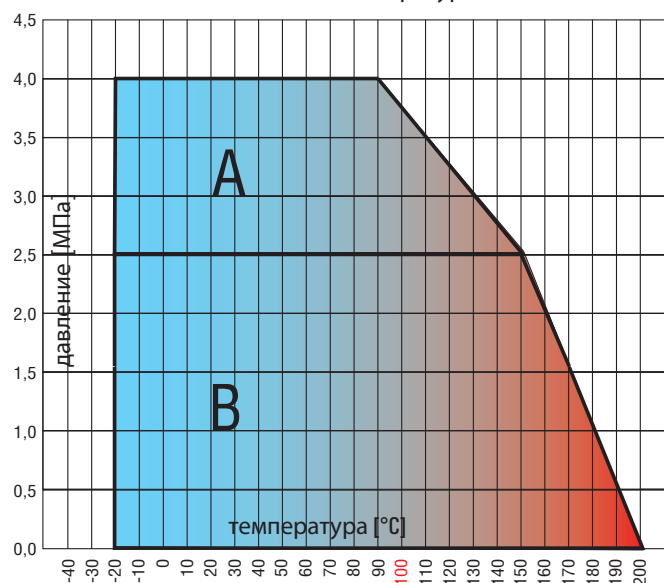
Примечание: рис. и данные по материалам касаются крана WKP 2a DN50

Кран шаровой полнопроходный фланцевый

Спецификация материалов		
№п/п	Наименование части	Материал
1	Шар	X5CrNi18-10
2	Прокладка	PTFE+20%С
3	Гнездо прокладки	X5CrNi18-10
4	Пружина	50CrV4
5	Патрубок	P355N
6	Фланец	P355N
7	Корпус	P355N
8	Цилиндр	P355N
9	Шток	X8CrNiS18-9
10	Кольцо нижнее	PTFE+20%С
11	Кольцо O-образное	FMQ, FKM
12	Прокладка	PTFE+20%С
13	Уплотнитель сальниковый	X20Cr13
14	Рукоятка	St3S
15	Винт	PN-EN ISO 14580:2004
16	Штифт	PN-EN ISO 2338:2003

Примечание: другие материалы - по согласованию.

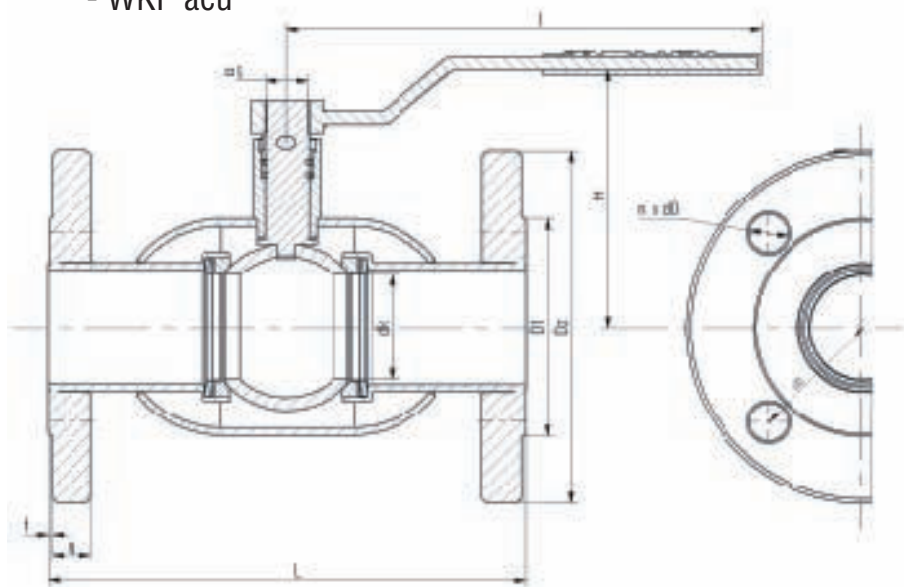
Область работы кранов при макс. давлении в зависимости от температуры



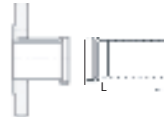
Рабочий диапазон кранов: A+B - DN15;20;25;32;40;50 B - DN65;80;100;125;150;200

ТИП: WKP 2a ... *

- (*) - WKP ac
- WKP agw
- WKP acu



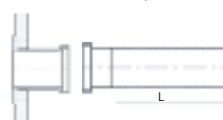
WKP ac – присоединения фланец / варка



WKP agw - присоединение фланец / резьба



WKP acu - присоединение: фланец / медь



Кран шаровой полнопроходный фланцевый

Таблица размеров

PS	DN	dk	Dz	D1	D0	d0	N	g	f	L-2a	L-ac	L-agw	L-acu	l	H	□ s	Kvs
бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	к-во	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м ³ /час
16-40	15	15	95	45	65	14	4	14	2	130	180	102,5	192,5	140	70	фаселевидно d1=6,5; d2=10	9,8
16-40	20	20	105	53	75	14	4	16	2	150	190	112,5	205	140	70	фаселевидно d1=6,5; d2=10	16,2
16-40	25	25	115	68	85	14	4	16	2	160	195	125	212,5	160	85	14	26,9
16-40	32	32	140	78	100	18	4	18	2	180	220	142,5	-	160	90	14	47,5
16-40	40	40	150	88	110	18	4	18	2	200	230	160	-	200	125	17	99,8
16-40	50	50	165	102	125	18	4	20	2	230	265	187,5	-	200	125	17	166,7
16	65	65	185	122	145	18	8	20	2	270	285	-	-	280	145	19	282
25	65	65	185	122	145	18	8	22	2	270	285	-	-	280	145	19	282
16	80	80	200	138	160	18	8	20	2	280	290	-	-	280	150	19	425
25	80	80	200	138	160	18	8	24	2	280	290	-	-	280	150	19	425
16	100	100	220	158	180	18	8	22	2	300	312,5	-	-	280	170	19	730
25	100	100	235	162	190	22	8	26	2	300	312,5	-	-	280	170	19	730
16	125	125	250	188	210	18	8	22	2	325	337,5	-	-	400	180	25	1085
25	125	125	275	188	220	26	8	28	2	325	337,5	-	-	400	180	25	1085
16	150	150	285	212	240	22	8	24	2	350	350	-	-	600	210	25	1900
25	150	150	305	218	250	26	8	30	2	350	350	-	-	600	210	25	1900
16	200	200	340	268	295	22	12	26	2	400	400	-	-	900	260	27	2890
25	200	200	360	278	310	26	12	32	2	400	400	-	-	900	260	27	2890

ТИП: WKP 2с... *

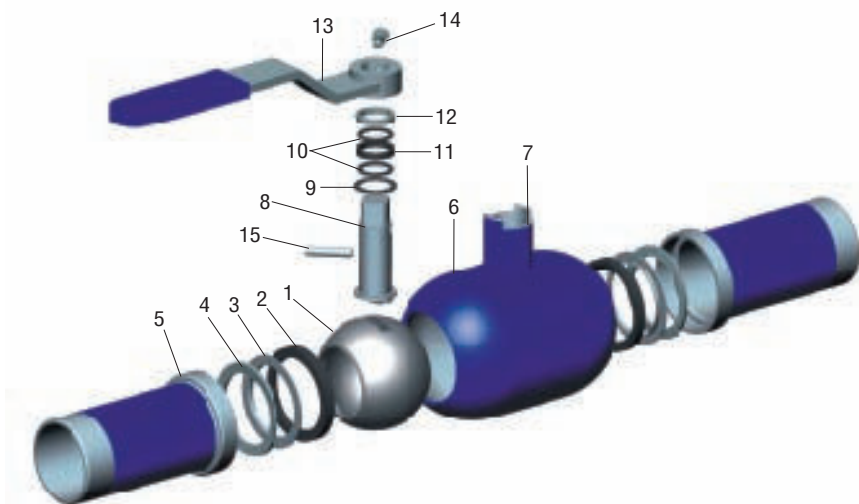
- (*) - WKP сgw - присоединения сварка / резьба
- WKP сси - присоединения сварка / медь
- WKP 2g - присоединения резьбовые

Диапазон температур от - 20°C до + 200°C

Давление: PN 16 - 40

Примечания:

- резьба внутренняя трубная по PN-ISO 228-1
- размеры фланцев по PN-EN 1092-1, прочие - по согласованию
- уплотняющие поверхности фланцев по PN/H-74307, прочие - по согласованию



WKP сgw - присоединения сварка / резьба



WKP сси - присоединения сварка / медь



WKP 2g - присоединения резьбовые



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 углеродисто

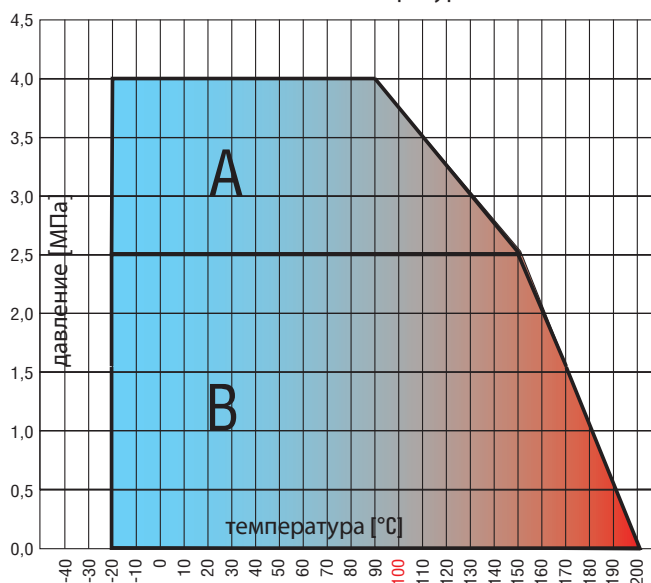
Примечание: рис. и данные по материалам касаются крана WKP 2с DN40

Кран шаровой полнопроходный для сварки

Спецификация материалов		
№п/п	Наименование части	Материал
1	Шар	X5CrNi18-10
2	Прокладка	PTFE+20%С
3	Гнездо прокладки	X5CrNi18-10
4	Пружина	50CrV4
5	Патрубок	P355N
6	Корпус	P355N
7	Цилиндр	P355N
8	Шток	X8CrNiS18-9
9	Кольцо нижнее	PTFE+20%С
10	Кольцо O-образное	FMQ, FKM
11	Прокладка	PTFE+20%С
12	Уплотнитель сальниковый	X20Cr13
13	Рукоятка	St3S
14	Винт	PN-EN ISO 14580:2004

Примечание: другие материалы - по согласованию.

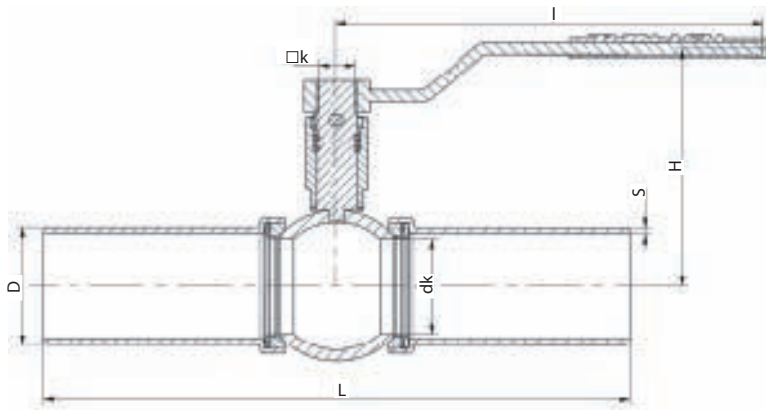
Область работы кранов при макс. давлении в зависимости от температуры



Рабочий диапазон кранов: A+B - DN15;20;25;32;40;50 B - DN65;80;100;125;150;200

ТИП: WKP 2с... *

- (*) - WKP cгw
- WKP cсу
- WKP 2g



WKP cгw - присоединения вварка / резьба



WKP cсу - присоединения вварка / медь



WKP 2g - присоединения резьбовые



Кран шаровой полнопроходный для вварки

Таблица размеров												
PS	DN	dk	D	s	L-2c	L-2g	L-cgw	L-ccu	l	H	□k	Kvs
бар	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м ³ /час
16-40	15	15	21,3	2,3	230	75	152,5	242,5	140	70	фасолевидно d1=6,5; d2=10	9,8
16-40	20	20	26,9	2,6	230	75	152,5	245	140	70	фасолевидно d1=6,5; d2=10	16,2
16-40	25	25	33,7	3,2	230	90	160	247,5	160	85	14	26,9
16-40	32	32	42,4	3,2	260	105	182,5	-	160	90	14	47,5
16-40	40	40	48,3	3,2	260	120	190	-	200	125	17	99,8
16-40	50	50	60,3	3,6	300	145	222,5	-	200	125	17	166,7
16-25	65	65	76,1	3,6	300	-	-	-	280	145	19	282
16-25	80	80	88,9	3,6	300	-	-	-	280	150	19	425
16-25	100	100	114,3	3,6	325	-	-	-	280	170	19	730
16	125	125	139,7	4,5	350	-	-	-	400	180	25	1085
16	150	150	168,3	5,0	350	-	-	-	600	210	25	1900
16	200	200	219,1	9,0	400	-	-	-	900	260	27	2890