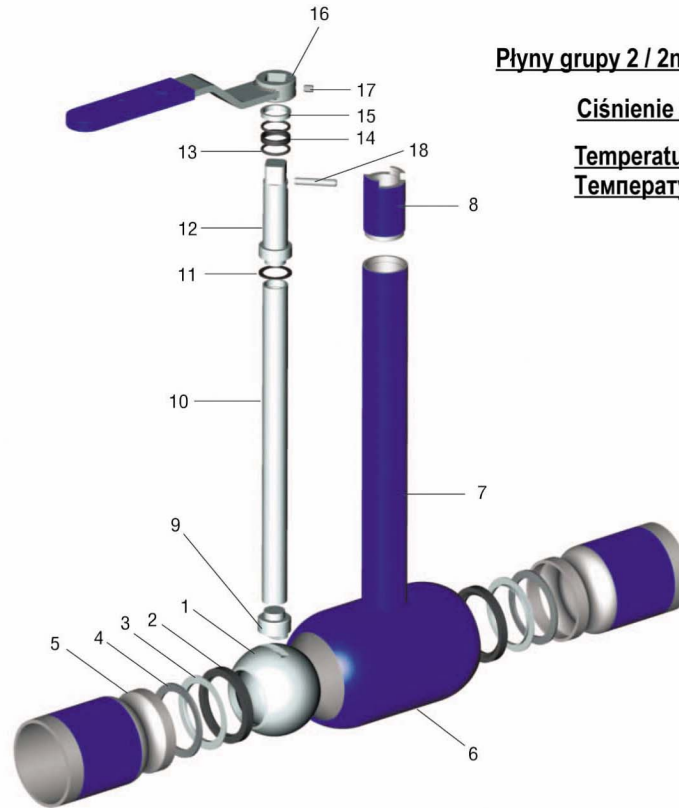


WKN 2cid



Плыны групы 2 / 2nd group fluids / Среды 2 группы

Ciśnienie / Pressure / Давление: PN 16 - 40

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

Uwaga: rys. oraz dane materiałowe dotyczą kurka / Caution: the drawing and material information are for the valve / Примечание: рис. и данные по материалам касаются крана: WKN 2cid DN40

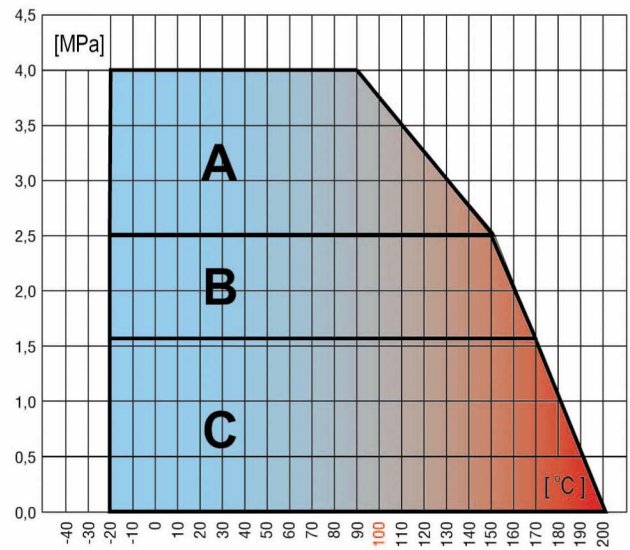
Kurek kulowy o zaniżonym przelecie do preizolacji

Limited flow ball valve for pre-insulation

Кран шаровой с зауженным проходом для предварительной изоляции

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	Connector pipe	Патрубок	P355N
6	Korpus	Body	Корпус	P355N
7	Oslona	Cover	Кожух	S235JR
8	Tuleja	Sleeve	Втулка	X5CrNi18-10
9	Główka	Extension's head	Головка	X5CrNi18-10
10	Łącznik	Extension	Элемент соединительный	S235JR
11	Pierścień dolny	Bottom ring	Кольцо нижнее	PTFE+20%C
12	Trzpień	Stem	Шток	X8CrNi18-9
13	O-ring	O-ring	Кольцо O-образное	FMQ, FKM
14	Pierścień dystansowy	Spacer	Кольцо дистанционное	PTFE+20%C
15	Pierścień oporowy	Thrust ring	Кольцо опорное	X20Cr13
16	Uchwyt	Handle	Рукоятка	S235JR
17	Wkręt dociskowy	Setscrew	Винт прижимной	PN-M-85111
18	Kolek walcowy	Dowel pin	Штифт цилиндрический	PN-EN ISO 2338:2003

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



Zakres pracy / Scope of the operation / Рабочий диапазон:
A+B+C - DN10;15;20;25;32;40;50 **B+C** - DN65;80;100;125;150;200

Zastosowanie:

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

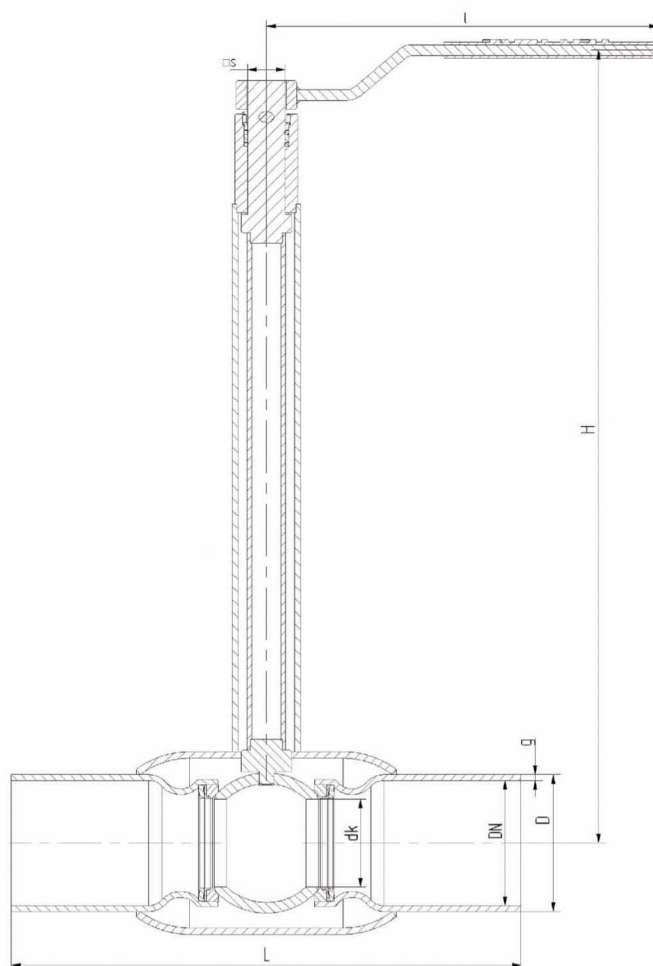
Applications:

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 отопительные и климатизационные, а также водопроводные и промышленные установки (агенты гр. 2 - вода, водяной пар, воздух, масла и прочие агенты, не вступающие в реакцию с углеродистой сталью).

WKN 2cid



WKN 2cid

WKN 2cid

WKN 2cid

WKN 2cid

WKN 2cid

WKN 2cid

WKN 2cid

Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров

DN	PS	dk	D	g	L-2cid	L	H	□ s	Kvs
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h
10	16 - 40	10	17,2	2,0	1510	140	392	d1=6,5; d2=10	7,0
15	16 - 40	10	21,3	2,3	1510	140	392	d1=6,5; d2=10	7,0
20	16 - 40	14	26,9	2,6	1510	140	395	d1=6,5; d2=10	9,8
25	16 - 40	19	33,7	3,2	1510	140	400	d1=6,5; d2=10	16,2
32	16 - 40	24	42,4	3,2	1510	160	405	14	26,9
40	16 - 40	31	48,3	3,2	1510	160	415	14	47,5
50	16 - 40	39	60,3	3,6	1510	200	425	17	99,8
65	16 - 25	50	76,1	3,6	1510	200	425	17	166,7
80	16 - 25	64	88,9	3,6	1510	280	428	19	282
100	16 - 25	78	114,3	3,6	1510	280	447	19	425
125	16 - 25	97	139,7	4,5	1510	280	497	19	730
150	16 - 25	125	168,3	5,0	1510	400	510	25/27*	1085
200	16 - 25	145	219,1	8,8	1510	600	560	25/27*	1900

*Wersja dotycząca kurka pod napęd / Powered version / Версия, касается шарового крана под привод