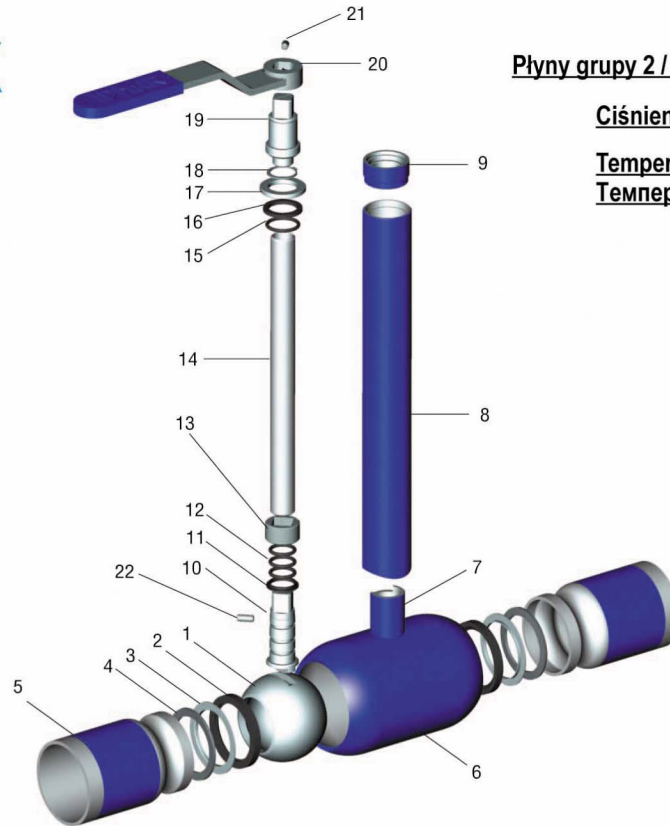


# WKN 2cik



**Pliny grupy 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 2cik DN40

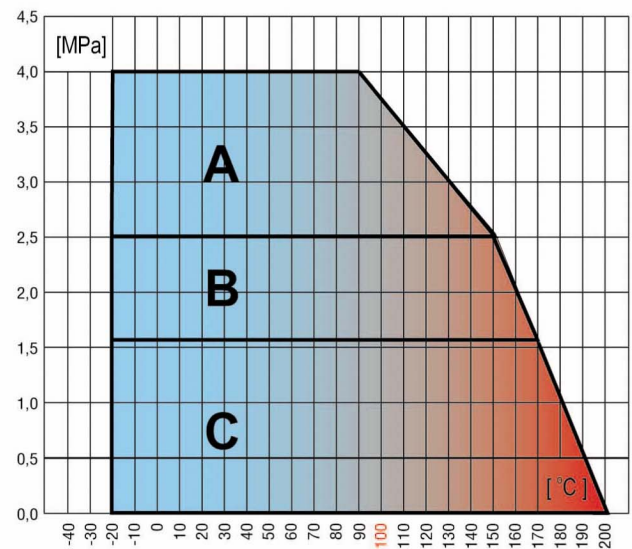
## Kurek kulowy o zaniżonym przelocie do preizolacji

## 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%С
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	Tuleja	Sleeve	Втулка	P355N
8	Oslona	Casing	Оболочка	S235JR
9	Obudowa trzpienia	Stem casing	Кожух штока	X5CrNi18-10
10	Trzpień	Stem	Шток	X8CrNiS18-9
11	Pierścień dolny	Bottom ring	Кольцо нижнее	PTFE+20%С
12	O-ring	O-ring	Кольцо O-образное	FMQ, FKM
13	Kwadrat	Square wrench	Квадрат	S235JR
14	Łącznik	Extension	Элемент соединительный	S235JR
15	O-ring	O-ring	Кольцо O-образное	FMQ, FKM
16	Uszczelnienie górne	Upper sealing	Уплотнение верхнее	PTFE+20%С
17	Pierścień oporowy	Thrust ring	Кольцо опорное	X20Cr13
18	Pierścień osadczy	Retainer ring	Кольцо установочное	PN-M-85111
19	Trzpień	Stem	Шток	X5CrNi18-10
20	Uchwyt	Handle	Рукоятка	S235JR
21	Wkręt dociskowy	Setscrew	Винт прижимной	PN-M-85111
22	Kolek walcowy	Dovel pin	Штифт цилиндрический	PN-EN ISO 2338

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



### Zastosowanie:

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

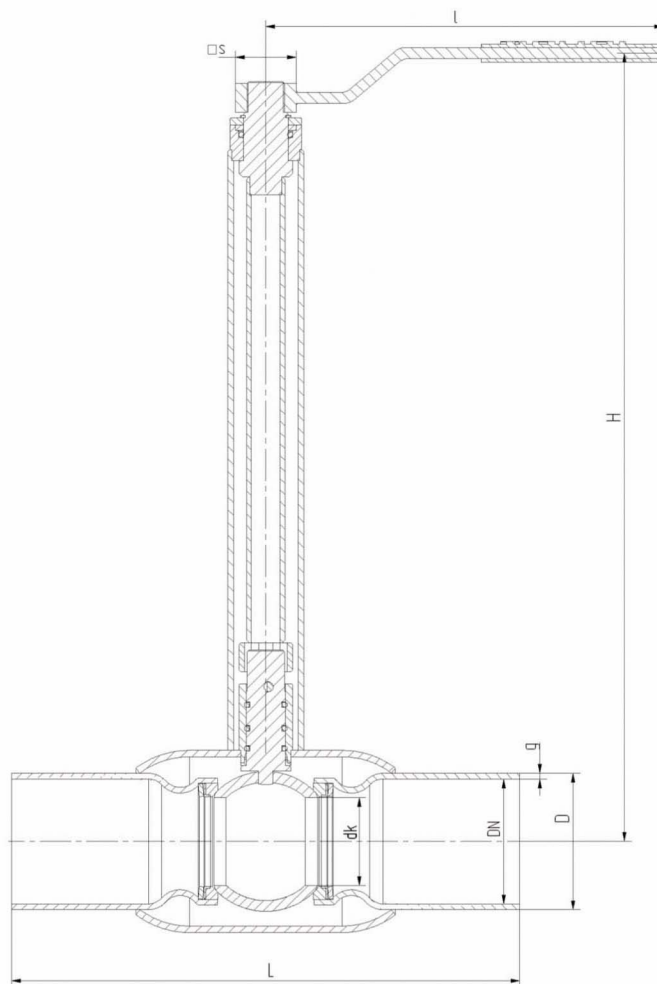
### Applications:

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, водяной пар, воздух, масла и прочие агенты, не вступающие в реакцию с углеродистой сталью).

# WKN 2cik



WKN 2cik

WKN 2cik

WKN 2cik

WKN 2cik

WKN 2cik

WKN 2cik

WKN 2cik

Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров

DN	PS	dk	D	g	L-2cik	l	H	□ s	Kvs
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /h
10	16 - 40	10	17,2	2,0	210	140	392	d1=6,5; d2=10	7,0
15	16 - 40	10	21,3	2,3	210	140	392	d1=6,5; d2=10	7,0
20	16 - 40	15	26,9	2,6	230	140	395	d1=6,5; d2=10	9,8
25	16 - 40	20	33,7	3,2	230	140	400	d1=6,5; d2=10	16,2
32	16 - 40	25	42,4	3,2	260	180	405	14	26,9
40	16 - 40	32	48,3	3,2	260	180	415	14	47,5
50	16 - 40	40	60,3	3,6	300	250	425	17	99,8
65	16 - 25	50	76,1	3,6	360	250	425	17	166,7
80	16 - 25	65	88,9	3,6	370	250	428	19	282
100	16 - 25	80	114,3	3,6	390	350	447	19	425
125	16 - 25	100	139,7	4,5	390	500	497	19	730
150	16 - 25	125	168,3	5,0	390	600	510	25/27*	1085
200	16 - 25	150	219,1	8,8	390	600	560	25/27*	1900

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