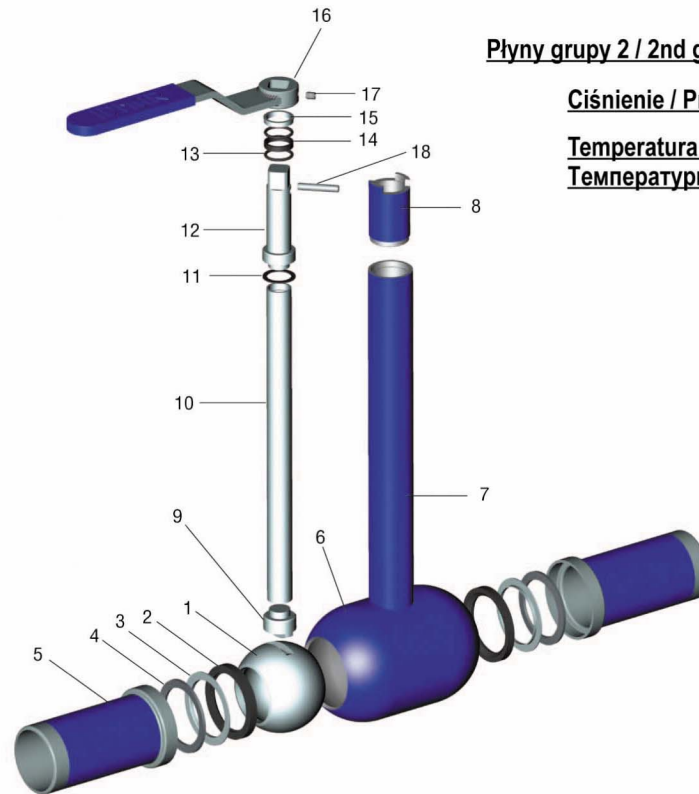


# WKP 2cid



**Fluory 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: WKP 2cid DN32

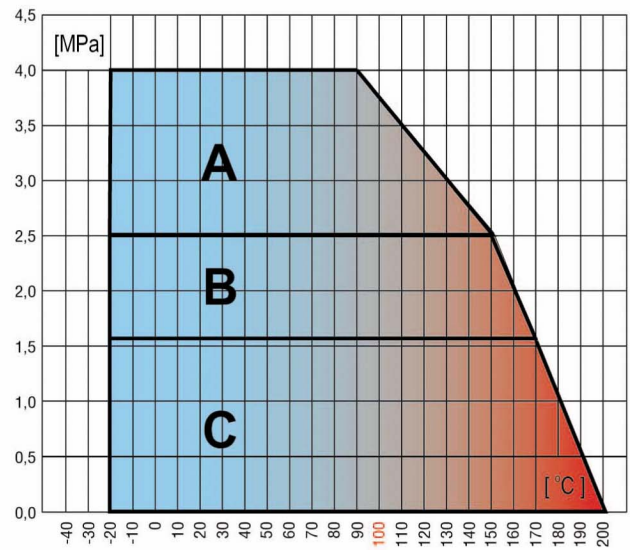
## Kurek kulowy pełnoprzelotowy do preizolacji

## Full-bore ball valve for pre-insulation

## Кран шаровой полнопроходный 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	Оболочка	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-85111:1981
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 kurków / Scope of the operation / Рабочий диапазон:

A+B+C - DN15;20;25;32;40;50 B+C - DN65;80;100 C - DN125;150;200

### Zastosowanie:

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

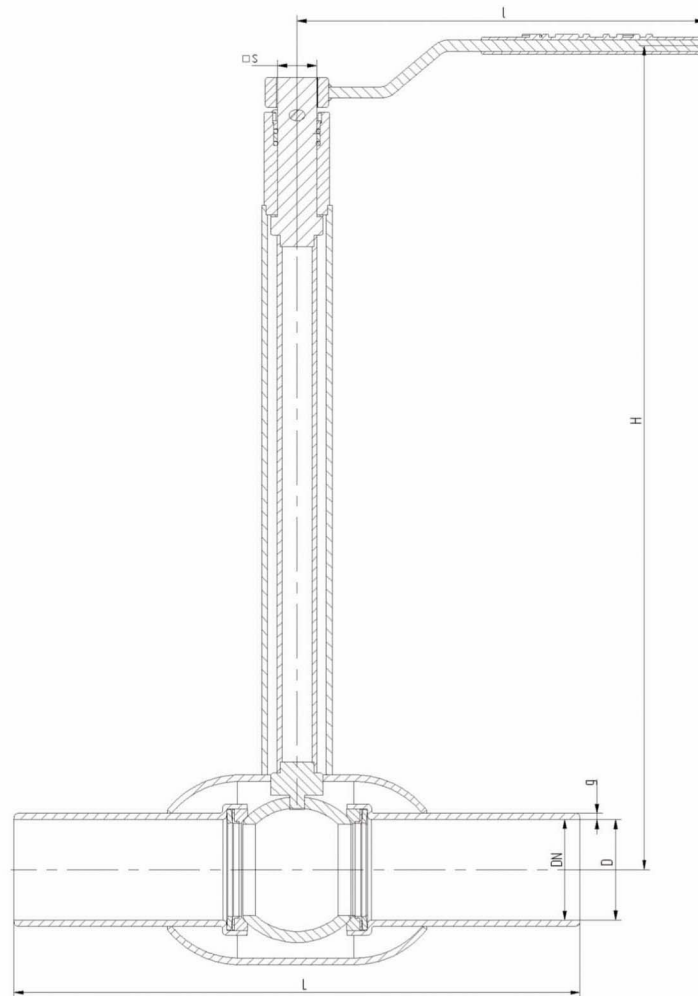
### Applications:

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).

# WKP 2cid



WKP 2cid

WKP 2cid

WKP 2cid

WKP 2cid

WKP 2cid

WKP 2cid

WKP 2cid

Tabela wymiarowa / Dimension chart / Таблица размеров								
DN	PS	D	g	L-2cid	l	H	□s	Kvs
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /h
15	16 - 40	21,3	2,3	1510	140	392	d1=6,5; d2=10	9,8
20	16 - 40	26,9	2,6	1510	140	395	d1=6,5; d2=10	16,2
25	16 - 40	33,7	3,2	1510	180	400	14	26,9
32	16 - 40	42,4	3,2	1510	180	405	14	47,5
40	16 - 40	48,3	3,2	1510	250	415	17	99,8
50	16 - 40	60,3	3,6	1510	250	425	17	166,7
65	16 - 25	76,1	3,6	1510	250	425	19	282
80	16 - 25	88,9	3,6	1510	350	428	19	425
100	16 - 25	114,3	3,6	1510	500	447	19	730
125	16	139,7	4,5	1510	600	497	25/27*	1085
150	16	168,3	5,0	1510	600	510	25/27*	1900
200	16	219,1	9,0	1510	820	560	25/27*	2890

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