

## Трубопроводная установочная арматура

Линейно-регулирующие шаровые краны

Обратные клапаны межфланцевые

Фильтры сетчатые фланцевые

Задвижки с обрезиненным клином

Дисковые поворотные затворы

Гибкие вставки (компенсаторы)

# HBV213r

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

Ciśnienie / Pressure / Давление: PN 16 -40

Temperatura pracy / Working temperature /  
Температурный режим: -30°C ± +200°C



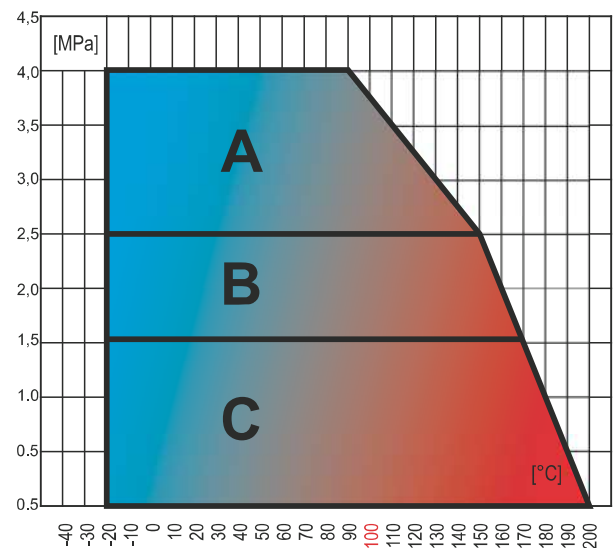
## Kontrola Równoważenie kołnierzowy zawór kulowy

## Balancing control flanged ball valve

## Линейно регулирующийся шаровый кран фланцевый

Specyfikacja materiałowa / Material specification / Спецификация материалов				
Lp.	Nazwa części / Name of the part / Наименование части		Material / Material / Материал	
1	Kula	Ball	Шар	X5CrNi 18-10
2	Uszczelka	Seal	Прокладка	PTFE+20%C
3	Gniazdo uszczelki	Seal seat	Гнездо прокладки	X5CrNi 18-10
4	Sprężyna	Spring	Пружина	50CrV4
5	Kolnierz	Flange	Фланец	st.37
6	Korpus	Body	Корпус	st.37
7	Tuleja	Sleeve	Втулка	st.37
8	Trzpień	Stem	Шток	X8CrNiS18-9
9	Pierścień dolny	Bottom ring	Кольцо нижнее	PTFE+20%C
10	O-ring	O-ring Кольцо	О-образное	FMQ, FKM
11	Uszczelka	Seal	Прокладка	PTFE+20%C
12	Dławica	Gland	Уплотнитель сальниковый	X20Cr13
13	Uchwyt	Handle	Рукоятка	S235JR
14	Śruba	Screw	Винт	PN-EN ISO 14580
15	Kolek walcowy	Dovel pin	Штифт цилиндрический	PN-EN-ISO 2338

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



Zakres pracy / Scope of operation / Рабочий диапазон:  
A+B+C - DN10;15;20;25;32;40;50 B+C- DN65;80; 100; 125; 150;200;250

### Zastosowanie:

sieci ciepłownicze i klimatyzacyjne oraz instalacje wodociągowe, przemysłowe (płynny gr. 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 do 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).