



KATALOG WYROBÓW

CATALOGUE OF PRODUCTS / КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





Firma EFAR powstała w 1991 roku, jako wyłączny dystrybutor polskich producentów. Asortymentem wiodącym w ofercie EFAR-u są kurki kulowe do sieci gazowych, wodnych, ciepłowniczych, parowych oraz przemysłu naftowego i wydobywczego produkowane przez firmę EFAWA.

Nasze wyroby posiadają mocną pozycję na rynku armatury instalacyjnej w Polsce i w Europie, co zostało uhonorowane szeregiem nagród i medali na imprezach targowych. Pracując ciągle nad spełnieniem oczekiwań klientów, poszerzyliśmy ofertę o wyroby importowane.

Wszystkie oferowane przez EFAR wyroby spełniają wymagania Unii Europejskiej. Firma wielokrotnie nagradzana certyfikatem „Przedsiębiorstwa Fair Play”



EFAR, a registered partnership, was established in 1991 as an exclusive distributor of Polish manufacturer of industrial fittings: EFAWA. The leading products on EFAR offer are ball valves for gas, water, heating, steam installations, and for the needs of the petroleum and mining industries.

Our products have a strong position on the market of installation fittings in Poland and Europe, being presented with a number of awards and medals at various trade fairs.

All products offered by EFAR meet the requirements of the European Union. Our partnership is a multiply recipient of the “Fair Play Enterprise” certificate!



Компания EFAR, основанная в 1991 году, является эксклюзивным продавцом продукции польского завода турбопроводной арматуры «Еfawa», а также эксклюзивным дилером зарубежных компаний из Италии, Испании и Китая.

Наша продукция занимает ведущее место как в Польше, так и в Европе, что, не однократно, подтверждалось многочисленными призами и грамотами, полученными на отечественных и международных выставках. Компания многократно отмечалась грамотой «Fair Play Enterprise».

Вся продукция, предложенная компанией сертифицирована европейскими сертификационными центрами.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ | ДЛЯ ГАЗА | ДЛЯ ПАРА | СПЕЦИАЛЬНЫЕ | ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА | БЫТОВАЯ АРМАТУРА | АРМАТУРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
KURKI KULOWE DO WODY | DO GAZU | DO PARY | SPECJALNE | ARMATURA PRZEMYSŁOWA | INSTALACYJNA | ARMATURA NIERDZEWNA
BALL VALVES FOR WATER | FOR GAS | STEAM BALL VALVES | SPECIAL BALL VALVES | INDUSTRIAL VALVES | INDUSTRIAL FITTINGS | STAINLESS STEEL

KURKI KULOWE DO WODY

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ② wg Dyrektywy 97/23/WE

BALL VALVES FOR WATER and other fluids in group 2 According to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, а также других жидкостей группы II согласно Директиве 97/23/EC



WK4a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN40

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WK2a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN32 ÷ DN125

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, sprężonego powietrza, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WK7a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN40 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WK3a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN150 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO WODY

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ② wg Dyrektywy 97/23/WE

BALL VALVES FOR WATER and other fluids in group 2 According to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, а также других жидкостей группы II согласно Директиве 97/23/EC

WK6ba

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C

1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.

Water, district heating, glycol, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля и других промышленных сетях.



WK6bc

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C

4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.

Water, district heating, glycol, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля и других промышленных сетях.



WK6a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN250 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C

1,6 ÷ 2,5 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.

Water, district heating, glycol, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля и других промышленных сетях.



WK6c

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN250 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C

2,5 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych.

Water, district heating, glycol, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO WODY

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ② wg Dyrektywy 97/23/WE

BALL VALVES FOR WATER and other fluids in group 2 According to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, а также других жидкостей группы II согласно Директиве 97/23/EC



WKC1a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +200 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, ciepłowniczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WKC1c

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +200 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, ciepłowniczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WKC1cgw

KUREK KULOWY GWINTOWANY/WSPAW BALL VALVE THREADED ENDS/BUTT WELDED ENDS / ШАРОВОЙ КРАН РЕЗЬБОВОЙ/ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +200 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, ciepłowniczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



WKC1c Pr2

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA DO PREIZOLACJI / PRE-INSULATED BALL VALVE ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ С УДЛИНЕННЫМ ШПИДЕЛЕМ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN20 ÷ DN350

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +200 °C
2,5 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, ciepłowniczych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, воздуха, гликоля, пара и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO GAZU

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ① wg Dyrektywy 97/23/WE

BALL VALVES FOR GAS and other fluids in group 1 According to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА и жидкостей I группы



WK4a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN40

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, propan butan, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, propane-butane, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газопроводах, установках для пропан-бутана, нефтепродуктов, сжатого воздуха и других промышленных сетях.



WK2a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN32 ÷ DN125

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, propan butan, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, propane-butane, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газопроводах, установках для пропан-бутана, нефтепродуктов, сжатого воздуха и других промышленных сетях.



WK7a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN32 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, air and other industrial systems. / В газопроводах, установках для сжатого воздуха и других промышленных сетях.



WK6ba

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, propan butan, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, propane-butane, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газопроводах, установках для пропан-бутана, нефтепродуктов, сжатого воздуха и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO GAZU

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ① wg Dyrektywy 97/23/WE

BALL VALVES FOR GAS and other fluids in group 1 according to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА и жидкостей I группы

WK6bc

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN10 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, propan butan, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, propane-butane, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газопроводах, установках для пропан-бутана, нефтепродуктов, сжатого воздуха.



WK6a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN250 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 2,5 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газо- и нефтепроводах, установках для сжатого воздуха.



WK6c

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN250 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +110 °C
1,6 ÷ 2,5 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, ropopochodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas, petrochemicals, air and other industrial systems. / В газо- и нефтепроводах, установках для сжатого воздуха.



WK6b PE

KUREK KULOWY Z PRZYŁĄCZAMI PE PE END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN25 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +60 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas and other industrial systems. / В газопроводах и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO GAZU

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ① wg Dyrektywy 97/23/WE o podwyższonych parametrach pracy

BALL VALVES FOR GAS and other fluids in group 1 According to Directive 97/23/EC for heavier working conditions / ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА с повышенными рабочими параметрами



WK4b

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
6,3 ÷ 10,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, goropochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonych parametrach pracy.
Gas, petrochemicals, and other industrial systems. / В газо- и нефтепроводах с высоким давлением рабочей среды.



WK5b

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN125

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ 110 °C
6,3 ÷ 10,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, goropochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonych parametrach pracy.

Gas, petrochemicals, and other industrial systems. / В газо- и нефтепроводах с высоким давлением рабочей среды.



WK5a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN20 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
6,3 ÷ 15,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, goropochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonych parametrach pracy.

Gas, petrochemicals, and other industrial systems. / В газо- и нефтепроводах с высоким давлением рабочей среды.



WKCPGa

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY Z PŁASZCZEM GRZEWCZYM BALL VALVE WITH HEATING CHAMBER / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN20 ÷ DN125

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +250 °C
4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

Ciężkie frakcje ropy naftowej, przemysł spożywczy oraz inne media zastygające w temperaturze otoczenia.
Heavy ends of petroleum (mazout, asphalt, paraffin etc), food industry (chocolate), petrochemical industry.
В нефтяной и пищевой промышленности. Для отсекаания потока рабочей среды, требующей подогрева.



ARMATURA PRZEMYSŁOWA

INDUSTRIAL VALVES
ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА



2103 PRZEPUSTNICA ŻELIWNA BUTTERFLY VALVE / ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +120 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych, nieagresywnych (płyiny grupy 2).
Water, air and other industrial systems (fluids in group 2). / В водопроводах, установках для сжатого воздуха и других сетях с не агрессивной рабочей средой. Жидкости группы II.



2109 PRZEPUSTNICA ŻELIWNA – DYSK: STAL NIERDZEWNA / BUTTERFLY VALVE – DISC: STAINLESS STEEL / ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С ДИСКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +120 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water, glycol, air and other industrial systems (fluids in group 2). / В водопроводах, установках для сжатого воздуха, гликоля и других сетях с не агрессивной рабочей средой. Жидкости группы II.



WKP1 ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY DISK CHECK VALVE / ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN40 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +200 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, sprężonego powietrza, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Water, district heating, glycol, air, petrochemicals, and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, сжатого воздуха, нефтепродуктов и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся к I и II группе.



WKOF FILTR SIATKOWY (opcja: z wkładem magnetycznym) / FLANGED STRAINERS (optional with: magnetic input) / ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ (вариант: с магнитным вкладышем)

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN15 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-20 °C ÷ +200 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, parowych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water, district heating, steam, glycol and other industrial systems (fluids in group 2). / В трубопроводах для воды, пара, гликоля и других промышленных сетях.



2102 ZASUWA PŁASKA KOŁNIERZOWA GATE VALVE / ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +80 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water and other industrial systems (fluids in group 2). / В водопроводах и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся к I и II группе.



ARMATURA PRZEMYSŁOWA

INDUSTRIAL VALVES
ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА

2401

ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY MOTYŁKOWY / DOUBLE DISK CHECK VALVE ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +100 °C; 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu, sprężonego powietrza, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Water, glycol, air, petrochemicals and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, газа, нефтепродуктов, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся к I и II группе.



C086

ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY SPRĘŻYNOWY / FLANGED CHECK VALVE КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ПРУЖИНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN250

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +70 °C; 1,0 ÷ 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu, sprężonego powietrza oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, гликоля, сжатого воздуха и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



2830

ŁACZNIK AMORTYZACYJNY GWINTOWANY / EXPANSION JOINT / МУФТОВЫЙ РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN20 ÷ DN50

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +105 °C; 1,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water, glycol, and other industrial systems (fluids in group 2). / В трубопроводах для воды, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



2831

ŁACZNIK AMORTYZACYJNY KOŁNIERZOWY EXPANSION JOINT / ФЛАНЦЕВЫЙ РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN32 ÷ DN500

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +105 °C; 1,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 2).
Water, glycol and other industrial systems (fluids in group 2). / В трубопроводах для воды, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



1503

ŁACZNIK AMORTYZACYJNY KOŁNIERZOWY (NBR) / EXPANSION JOINT (NBR) ФЛАНЦЕВЫЙ РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР (NBR)

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN32 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-10 °C ÷ +105 °C; 1,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, sprężonego powietrza, olejowych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Water, air, petrochemicals and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, сжатого воздуха, масла и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся к I и II группе.



KURKI KULOWE SPECJALNE

SPECIAL BALL VALVES
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



WK VT
WK VL

KUREK KULOWY TRÓJDROŻNY „PIONOWY” / 3-WAYS BALL VALVE
“VERTICAL” / ШАРОВОЙ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ»

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN150

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, gazowych ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, gas, petrochemical, air and other industrial systems. / В системах обогрева, трубопроводах для воды, газа, нефтепродуктов и других промышленных сетях.



WK HT
WK HL

KUREK KULOWY TRÓJDROŻNY „POZIOMY” / 3-WAYS BALL VALVE
“HORIZONTAL” / ШАРОВОЙ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ»

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN150

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +160 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, gazowych ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych.
Water, district heating, gas, petrochemical, air and other industrial systems. / В системах обогрева, трубопроводах для воды, газа, нефтепродуктов и других промышленных сетях.



WK IPKa

KUREK KULOWY Z IZOLUJĄCYM POŁĄCZENIEM KOŁNIERZOWYM
FLANGED BALL VALVE WITH IPK CONNECTION / ШАРОВОЙ КРАН
С ИЗОЛИРУЮЩИМ ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN32 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +110 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas and other industrial systems. / В газопроводах и других промышленных сетях.



WK1b

KUREK KULOWY DO GAZU – PRZED REDUKTOR
BALL VALVE BEFORE REDUCER / ШАРОВОЙ КРАН ПРЯДРЕДУКТОРНЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15
Gwint 3/4”

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-30 °C ÷ +60 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych oraz innych instalacjach przemysłowych.
Gas and other industrial systems. / В газопроводах и других промышленных сетях.



KURKI KULOWE DO PARY

ORAZ INNE PŁYNY GRUPY ② PŁYNY GRUPY ① wg Dyrektywy 97/23/WE

STEAM BALL VALVES and other fluids in group 2 and also fluids in group 1 According to Directive 97/23/EC
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПАРА и других жидкостей группы I и II согласно Директиве 97/23/EC

WKC4a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN15 ÷ DN40

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +250 °C; 1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, ciepłowniczych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonej temperaturze pracy.
Steam, district heating and other industrial systems. / В паровых сетях, системах обогрева и других промышленных сетях с повышенной температурой рабочей среды.



WKC4d

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN15 ÷ DN40

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +250 °C; 1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, ciepłowniczych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonej temperaturze pracy.
Steam, district heating and other industrial systems. / В паровых сетях, системах обогрева и других промышленных сетях с повышенной температурой рабочей среды.



WKC6a

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN250

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +250 °C; 1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, ciepłowniczych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonej temperaturze pracy.
Steam, district heating and other industrial systems. / В паровых сетях, системах обогрева и других промышленных сетях с повышенной температурой рабочей среды.



WKC4c

KUREK KULOWY DO WSPAANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN15 ÷ DN40

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +250 °C; 1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, ciepłowniczych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonej temperaturze pracy.
Steam, district heating and other industrial systems. / В паровых сетях, системах обогрева и других промышленных сетях с повышенной температурой рабочей среды.



WKC6c

KUREK KULOWY DO WSPAANIA BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ
DN50 ÷ DN250

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ
-30 °C ÷ +250 °C; 2,5 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, ciepłowniczych oraz innych instalacjach przemysłowych o podwyższonej temperaturze pracy.
Steam, district heating and other industrial systems. / В паровых сетях, системах обогрева и других промышленных сетях с повышенной температурой рабочей среды.



ARMATURA INSTALACYJNA ZE STALI NIERDZEWNEJ

AISI 316

STAINLESS STEEL
АРМАТУРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**2528**

KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 FLANGED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-30 °C ÷ +180 °C
1,6 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2025**

KUREK KULOWY GWINTOWANY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 THREAD BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН РЕЗЬБОВОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-25 °C ÷ +180 °C
6,3 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2026**

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 / BUTT WELD END BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-25 °C ÷ +180 °C
6,3 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2014**

KUREK KULOWY GWINTOWANY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 / THREADED BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН РЕЗЬБОВОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN80

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-25 °C ÷ +180 °C
6,3 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.

ARMATURA INSTALACYJNA ZE STALI NIERDZEWNEJ

AISI 316, AISI 304

STAINLESS STEEL
АРМАТУРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**WKP1**

ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 / DISK CHECK VALVE / ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN40 ÷ DN300

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-10 °C ÷ +200 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Glycol, chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2415**

ZAWÓR ZWROTNY PŁYTKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 / DISK CHECK VALVE / ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN150

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-30 °C ÷ +300 °C
2,5 ÷ 4,0 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Glycol, chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2104**

PRZEPUSTNICA MOTYLKOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 / BUTTERFLY VALVE / ШАРОВОЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN50 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-25 °C ÷ +180 °C
1,0 ÷ 1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach chemicznych, spożywczych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Glycol, chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.**2835**

ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY MIESZKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 / METAL EXPANSION JOINT / ФЛАНЦЕВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМПЕНСАТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN50 ÷ DN200

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ-25 °C ÷ +300 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach parowych, chemicznych, ropopochodnych oraz innych instalacjach przemysłowych (płyiny grupy 1,2).
Glycol, chemical industry, food industry, petrochemicals and other industrial systems. / Химическая, пищевая, нефтеперерабатывающая промышленности и трубопроводные сети с рабочей средой, относящейся к I и II группе.

ARMATURA INSTALACYJNA

INDUSTRIAL FITTINGS
БЫТОВАЯ АРМАТУРА



3028

KUREK KULOWY DO WODY BRASS BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ВОДЫ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +180 °C
2,5 MPa



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu, sprężonego powietrza, olejowych oraz innych płynów grupy 2.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, сжатого воздуха, масла, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.

3029

KUREK KULOWY DO WODY BRASS BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ВОДЫ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN8 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +180 °C
2,5 MPa



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, grzewczych, glikolu, sprężonego powietrza, olejowych oraz innych płynów grupy 2.
Water, district heating, glycol, air and other industrial systems. / В трубопроводах для воды, сжатого воздуха, масла, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.

1102

KUREK KULOWY DO WODY BRASS BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ВОДЫ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +150 °C
2,5 MPa



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, sprężonego powietrza oraz innych płynów grupy 2.
Water, air and other industrial systems (fluids in group 2). / В трубопроводах для воды, сжатого воздуха и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.

588

KUREK KULOWY DO GAZU BRASS BALL VALVE FOR GAS / ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN10 ÷ DN50

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-20 °C ÷ +60 °C
1,6 MPa



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach gazowych, sprężonego powietrza oraz innych płynów grupy 1.
Gas, air and other industrial systems (fluids in group 1). / В трубопроводах для газа, сжатого воздуха и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся к I группе.

ARMATURA INSTALACYJNA

INDUSTRIAL FITTINGS
БЫТОВАЯ АРМАТУРА

215

ZASUWA MOSIĘŻNA BRASS GATE VALVE / ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +80 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych oraz inne płyny grupy 2.

Water and other industrial systems (fluids in group 2). / В водопроводах и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



3103

ZAWÓR ZWROTNY BRASS SPRING CHECK VALVE / ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +80 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych oraz inne płyny grupy 2.

Water and other industrial systems (fluids in group 2). / В водопроводах и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



3106

FILTR SKOŚNY BRASS STRAINER / ФИЛЬТР УГЛОВОЙ

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN100

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +100 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych, glikolu oraz inne płyny grupy 2.

Water, glycol and other industrial systems (fluids in group 2). / В трубопроводах для воды, гликоля и других промышленных сетях с рабочей средой, относящейся ко II группе.



3059

KUREK KULOWY CZERPALNY BIBCOCK BALL VALVE / ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ШЛАНГА

ZAKRES ŚREDNIC
DIMENSION RANGE / ДИАМЕТРЫ

DN15 ÷ DN25

PARAMETRY PRACY
WORKING CONDITIONS / РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

-10 °C ÷ +100 °C
1,6 MPa

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ

W instalacjach wodnych oraz inne płyny grupy 2.

Water and other industrial systems (fluids in group 2) / Для воды и других жидкостей относящихся ко II группе



Przedstawiciel handlowy

Representative / Представитель



61-357 Poznań, POLAND • ul. Gołężycka 27 • tel. +48 61 870 00 11 • fax +48 61 879 33 11
biuro@efar.com.pl • www.efar.com.pl