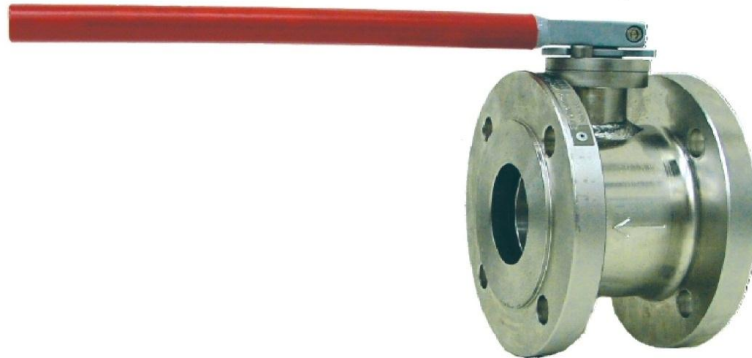


ZAWÓR KULOWY | BALL VALVES | ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

ZKc-Ka

DN 65÷125

PN 2,5÷40



Charakterystyka / Characteristic / Характеристика

- **przyłącze** / connection / тип присоединения :
kołnierzowe / flanged / фланцевое
- **zawór kulowy kompensacyjny** / ball valve
compensation / Компенсационный шаровой кран
- **odmiana „lekka”** / "light" version / «облегченная»
wersja
- **kula pływająca** / floating ball / Кран в плавающим
шаром
- **pełen przelot** / full bore / Полнопроходный
- **zakres temperatury pracy wg wykresu na stronie
7 dla kuli z uszczelnieniem PTFE i PEEK** /
According to the graph "presuer temeprature" from
page 7 in catalogue for ball's sealed with PTFE and
PEEK / Диапазон рабочих температур, согласно
графику «Температура-Давление»,
представленному рисунку на странице 7, для
уплотнений PTFE и PEEK
- **jedna z uszczeltek kuli w ruchomej oprawie
dociskanej sprężynami** / one of the seals in a
moving frame pushed against springs
- **zdolność rozładowania nadciśnienia w korpusie**
/ ability to discharge pressure in the body / C
возможностью сброса давления
- **zalecany kierunek przepływu medium** / preferred
direction of flow / Предпочтительное направление
потока

Zastosowanie / Application / Применение

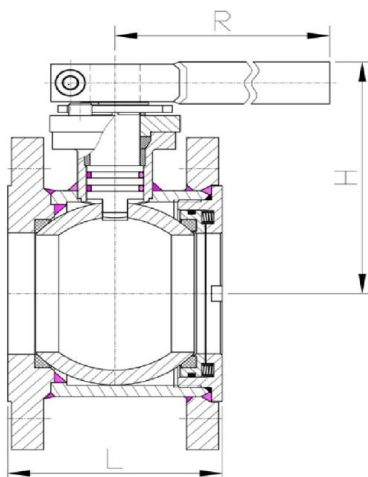
powietrze, ciecze, gazy, substancje chemiczne /
air, liquids, gases, chemicals / воздух, жидкость, газ,
химические вещества

Wyposażenie dodatkowe na życzenie klienta / Additional equipment on request / Дополнительное оборудование по запросу :

- **z siłownikiem elektrycznym lub
pneumatycznym** / with electric actuator or
pneumatic / с электрическим или пневматическим
приводом,
- **z przekładnią mechaniczną** / with mechanical
transmission / механическим приводом
(редуктором),
- **z krańcówkami sygnalizującymi położenie
"otwarty-zamknięty"** / with limit switches / с
концевыми выключателями и
сигнализаторами положения «открыт/закрыт» ,
- **z zaworem spustowym** / with drain valve / со
спускным краном,
- **z możliwością blokady rękojeści** /lockable
handle / Блокировка рукоятки,
- **z możliwością zmiany długości zabudowy
zaworu** / with the possibility of changing the body
length / с возможностью изменения строительной
длины крана во время монтажа,
- **w wykonaniu z zabezpieczeniem
przeciwogniowym** / "fire-safe" ball valves /
Огнестойкие шаровые краны ,
- **w wykonaniu antyelektrostatycznym** / antistatic
protection as an option / С защитой от возникающего
статического разряда,

TYP / TYPE / ТИП ZKc-Ka

DN 65÷125



Maksymalne ciśnienie pracy wg tabeli/

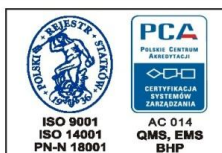
Maximum working pressure specified in Table / Максимальное рабочее давление указанное в таблице

	dla owiercenia kołnierzy wg PN- EN 1092-1	dla owiercenia kołnierzy wg ANSI B 16.5	wymiarzy dimensions размеры		waga weight вес
PN	2,5 do 40	150	R	H	kg
DN					
65	112	112	450	140	11
80	120	120	450	150	13
100	160	160	450	160	16
125	200	200	450	170	24

Uwagi / Remarks / Комментарии:

- kołnierze zaworów wykonane wg standardu PN-EN 1092-1, na życzenie wykonanie zgodne z ANSI, DIN lub wg indywidualnych potrzeb / flanges made according to standard PN-EN 1092-1, execution available on request in accordance with ANSI, DIN or according to individual needs / клапаны, фланцы сделаны в соответствии со стандартом PN-EN 1092-1, по желанию заказчика возможно исполнение в соответствии со стандартами ANSI, DIN ,
- wymagania dot. kurków kulowych wg / requirements for ball valves according to / Требования для шаровых клапанов : PN-EN 1983
- badania armatury wg / pressure tests according to/ Испытания клапанов : PN-EN 12266-1,
- klasa szczelności / rate of tightness / Класс герметичности :A,
- długość zabudowy wg / body length according to / Строительная длина крана соответствует требованиям : PN-EN 558,
- świadectwo odbioru wg / Inspection Certificate according to / Сертификат испытаний согласно требованиям и нормам : PN-EN 10204,
- na życzenie klienta deklaracja zgodności wg / Customer on request the declaration of conformity according to / По требованию заказчика предоставляется сертификат соответствия : PN-ISO 17050-1.

Certyfikacja
Systemu Zarządzania:



Certyfikacja wyrobów:

