

ZAWÓR KULOWY | BALL VALVES | ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

ZK-KD

DN 15÷400



PN 63÷250



Charakterystyka / Characteristic / Характеристика

- **przyłącze / connection / тип присоединения :**
kołnierzowe / flanged / фланцевое
- **zawór wysokociśnieniowy / high-pressure valves /**
кран высокого давления
- **kula podwójnie podparta / double supported ball /**
Двойная опора шара
- **pelen przelot / full bore / Полнопроходный**
- **zdolność do rozładowywania nadciśnienia w**
korpusie / ability to discharge pressure in the body /
С возможностью сброса давления
- **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
- **opcjonalnie od DN 80 możliwość wymiany**
trzcienia z uszczelnieniem bez obniżania
ciśnienia w rurociągu / optionally from DN80 to
exchange the stem seal without reducing the pressure
in the pipeline / Дополнительно для DN свыше 80
возможна замена уплотнения штока без
демонтажа арматуры из трубопровода.

Zastosowanie / Application / Применение

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

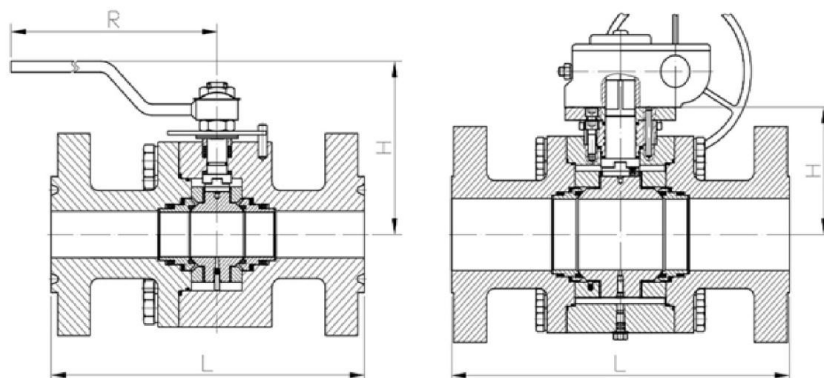
Wyposażenie dodatkowe na życzenie klienta /
Additional equipment on request / Дополнительное
оборудование по запросу :

- **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,
- **z przyłączem: do wspawania, gwintowanym /**
with connection: to weld, thread / тип присоединения:
под приварку, резьбовое.

TYP / TYPE / ТИП ZK-KD

DN 15÷65

DN 80÷400



Maksymalne ciśnienie pracy wg tabeli/

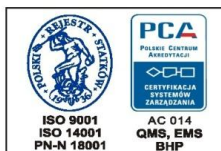
Maximum working pressure specified in Table / Максимальное рабочее давление указанное в таблице

PN	długość zabudowy body length длина корпуса									wymiary dimensions размеры	
	dla owiercenia konierzy PN-EN 1092-1		dla owiercenia kołnierzy wg ANSI B 16.5							R	H
	kołnierze RF		kołnierze RF			kołnierze RTJ					
63 do 160	250	400	600	900	1500	400	600	900			
DN											
15	210	230	191	191	229	229	190	190	229	220	125
20	230	260	191	191	229	229	191	191	229	220	125
25	230	260	216	216	254	254	216	216	254	280	150
32	260	300	229	229	279	279	229	229	279	280	160
40	260	300	241	241	305	305	241	241	305	390	175
50	300	350	292	292	368	368	295	295	371	390	185
65	340	400	330	330	419	419	333	333	422	530	280
80	380	450	356	356	381	470	359	359	384		155
100	430	520	406	432	457	546	410	435	460		180
125	500	600	457	508	559	673	460	511	562		200
150	550	700	495	229	610	705	498	562	613		260
200	650	800	597	660	737	832	600	664	740		320
250	775	900	673	787	838	991	676	791	841		360
300	900	1050	762	838	965	1130	765	841	968		410
350	1025		826	889	1029	1257	829	892	1038		450
400	1150		902	991	1130	1384	905	994	1140		490

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:

