



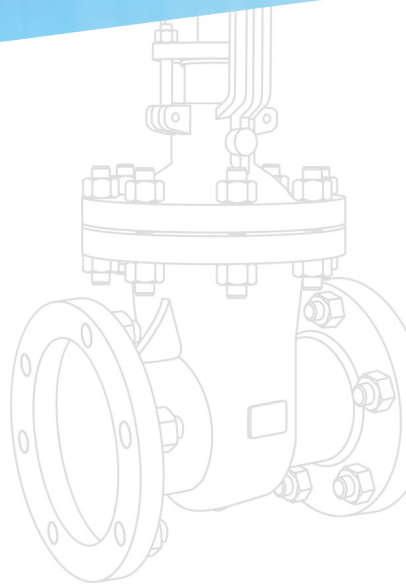
POLVALVE

ARMATURA PRZEMYSŁOWA



POLVALVE ARMATURA PRZEMYSŁOWA

www.polvalve.com



ZASUWY NOŻOWE

KG01

uniwersalna – jednostronna PN10*

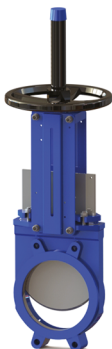


Zastosowanie: do większości nieagresywnych mediów

Korpus: GG25 – GGG40 – CF8M

Zalety: uniwersalność zastosowania

* w wersji dwustronnie szczelnej KG21 ze wzmocnieniem gniazda



KG02

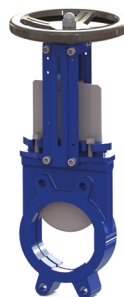
uniwersalna dwustronna PN10



Zastosowanie: do większości nieagresywnych mediów

Korpus: GG25 – GGG40 – CF8M

Zalety: uniwersalność zastosowania



KG03

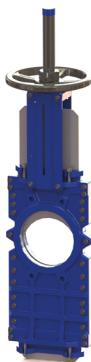
oczkowa - przelotowa PN10



Zastosowanie: papiernictwo, cementownie

Korpus: GGG40 – CF8M

Zalety: przechodzący nóż, wzmocnione gniazdo



KG31

na wysokie ciśnienie PN25/63



Zastosowanie: instalacje wysokiego ciśnienia, emisje ulotne

Korpus: GGG40 – CF8M

Zalety: zabudowany, gazoszczelny korpus



KG06

silosowa PN10



Zastosowanie: przemysł spożywczy, materiały sypkie, popiół

Korpus: GGG40 – CF8M

Zalety: odkręcana kłapa rewizyjna, wzmocnione gniazdo, lejkowaty wylot, ścięty płasko nóż



KG12

szlamowa PN10



Zastosowanie: media abrazyjne i zawiesiste, szlam, przemysł wydobywczy

Korpus: GGG40 – CF8M

Zalety: uszczelnienie wargowe, prostokątny nóż, otwór przedmuchowy



ZASUWY NOŻOWE

KG04/ KG14

kwadratowa
- prostokątna



Zastosowanie:

do większości nieagresywnych mediów

Korpus: WCB – CF8M

Zalety: płaski noż



KG23

z podwójnym
nożem PN10

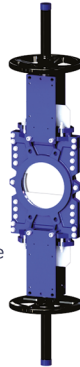


Zastosowanie:

papiernictwo, cementownie

Korpus: GGG40 – CF8M

Zalety: lepsza penetracja medium



KG33

przelotowa na wysokie
ciśnienia / petrochemia
PN40/63



Zastosowanie:

emisje ulotne, petrochemia

Korpus: CF8M – DUPLEX

Zalety: gazoszczelna budowa korpusu



INNE WYKONANIA

■ do próżni KGV

■ do strefy EX

■ wykonanie spożywcze FDA

■ klasa ciśnienia ANSI

■ podwójny korpus KG22

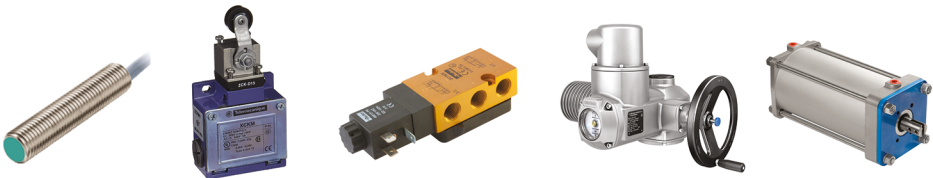
■ wykonanie morskie DNV

AKCESORIA DO ZASUW

■ Mechaniczne lub indukcyjne wyłączniki krańcowe

■ Elektrozawory sterujące do zasuw pneumatycznych

■ Napędy pneumatyczne i elektryczne (np. AUMA)



PRZEPUSTNICE MIMOŚRODOWE

BV02

przepustnica podwójnie mimośrodowa



Zastosowanie: woda, para wodna, chemia, petrochemia

Konstrukcja: 25 bar – 50 bar

Korpus: WCB A216 – CF8M

Temperatura: -29 ° / + 210 °C

Zalety: szczelność 100%, wymienne uszczelnienie



BV03

przepustnica potrójnie mimośrodowa



Zastosowanie: woda, para wodna, chemia, petrochemia

Konstrukcja: 2,5 bar – 250 bar

Korpus: WCB – CF8M – DUPLEX

– AISI 310

Temperatura: -200 ° / + 750 °C

Zalety: szczelność 100%, praca w trudnych warunkach



ZAWORY REGULACYJNE

ATHENA

zawór pływakowy PN16



Zastosowanie: do zbiorników wodnych

Funkcja: regulacja poziomu wody w zbiorniku

Zalety: budowa kątowna i prosta, samoczyszczący grzyb, regulowane ramie pływaka



SERIA XLC

zawory regulacyjne - pierwszeństwa PN10-40



Zastosowanie: instalacje wodne, pompowe, ppoż.

Funkcja: redukcja lub podtrzymywanie ciśnienia, regulacja natężenia przepływu, upust, ochrona przeciw uderzeniom hydraulicznym

Zalety: zintegrowany układ G.R.I.F.O., części w 304/316



LYNX - FOX 3F

zawory odpowietrzające -napowietrzające do wody PN40-63



Zastosowanie: sieci wodne
Funkcja: napowietrzanie, odpowietrzanie oraz praca pośrednia

Zalety: potrójne działanie, jednokomorowy korpus PN40, opatentowany układ odpowietrzania



SCF

zawory odpowietrzające -napowietrzający do ścieków PN10/16



Zastosowanie: ścieki, stacje uzdatniania wody
Funkcja: napowietrzanie, odpowietrzanie oraz praca pośrednia
Zalety: potrójne działanie, wyprofilowana i pojemna komora, serwisowanie bez potrzeby demontażu



VRCĐ

reduktor ciśnienia bezpośredniego działania PN40



Zastosowanie: sieci wodne

Funkcja: redukcja i stabilizacja ciśnienia

Zalety: korpus PN40, samoczyszczące tłoki



GOLIA 3F

zawory odpowietrzające -napowietrzające do przemysłu PN40



Zastosowanie: woda morska, górnictwo, petrochemia
Funkcja: napowietrzanie, odpowietrzanie oraz praca pośrednia

Zalety: potrójne działanie, korpus PN40, wysoka wytrzymałość materiału



ZASUWY NOŻOWE

VG

jedno- lub dwustronna PN10



Zastosowanie: woda, ścieki, przemysł, biogaz

Korpus: GGG50 – CF8M

Zalety: uniwersalność zastosowania, korpus GGG50 w standardzie

* również dostępna dwustronnie szczelna VGB



PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE

VPI

PN10/16



Zastosowanie: woda, ścieki, przemysł, biogaz

Korpus: GGG50 – CF8M

Zalety: uniwersalność zastosowania, korpus GGG50 w standardzie

* powyżej DN300 model TECLARGE lub TECWAT

** również dostępny model ekonomiczny VPE z żeliwa szarego GG25



ZASUWY KLINOWE

VOC

zabudowa krótka F4 PN10/16



Zastosowanie: woda

Korpus: GGG50

Zalety: wysoka jakość wykonania, powłoka epoksydowana min. 250µm, podwójny owiert PN10/16 do DN600



PRZEPUSTNICE MIMOŚRODOWE

TECWAT

podwójny mimośród PN10-40



Zastosowanie: woda

Korpus: GGG50

Zalety: powłoka epoksydowana min. 250µm, w opcji z suchym lub mokrym wałkiem



ZAWORY ZWROTNE

CA4460

Zawór zwrotny szybkozamkający PN10-40



Zastosowanie: woda

Korpus: GGG40

Zalety: ochrona przed uderzeniem hydraulicznym, duża reaktywność, cicha praca



ZAWORY KULOWE

BSE/BSD

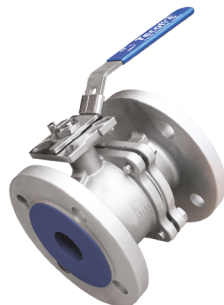
zawory kulowe do przemysłu PN63



Zastosowanie: przemysł

Korpus: CF8M

Zalety: dla wysokich ciśnień, do strefy EX, Fire Safe





DLACZEGO POLVALVE?

- jesteśmy sprawdzonym **dostawcą armatury przemysłowej**
- stanowimy **jeden punkt kompleksowej obsługi**
- reprezentujemy **światowej klasy producentów**
- nasze wartości to **uczciwość, wysokie standardy, zaufanie i pasja**
- **jakość** jest dla nas **bezkompromisowa**
- **znajdujemy produkty dla naszych klientów, a nie odwrotnie**



SERWIS ARMATURY

Oferujemy również szeroki zakres usług w zakresie serwisowania armatury przemysłowej:

- doradztwo techniczne
- serwis warsztatowy
- serwis na obiekcie
- przeglądy okresowe
- części zamienne



DANE KONTAKTOWE

POLVALVE Armatura Przemysłowa

+48 22 208 53 53 | info@polvalve.com | www.polvalve.com

