

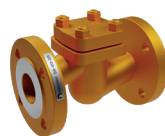
Armatura spełniająca Twoje potrzeby



Kurki kulowe



Zasuwy klinowe



Zawory zwrotne



Zawory zaporowo
regulacyjne



ZETOM Katowice NA STRAZY JAKOŚCI OD 1899 ROKU

Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością
Niniejszym potwierdza się, że firma

DĄBROWSKI
ARMATURA

Waldemar DĄBROWSKI ARMATURA
ul. Wojska Polskiego 9, 39-300 Mielec

Wprowadziła i stosuje system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy

PN-EN ISO 9001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres:
Projektowanie, produkcja, serwis oraz instalowanie armatury przemysłowej.

Numer certyfikatu: 32/1/07/2023/SZJ
Certyfikat ważny od 19.07.2023 do 18.07.2026
Data pierwszej certyfikacji: 19.07.2023
Katowice, dn. 19.07.2023

Prezes Zarządu
mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.
ul. Xs. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

PCIA, IAF, ISO 9001 ZETOM

Certyfikat

Moduł A2
zgodnie z dyrektywą 2014/68/EU

Numer Certyfikatu: 01 2627 PLA2-240007.00

Nazwa i adres wytwórcy: **Waldemar Dąbrowski ARMATURA**
ul. Wojska Polskiego 9
39-300 Mielec
Polska

Na podstawie wyników oceny, producent jest uprawniony do oznaczenia produkowanych urządzeń ciśnieniowych w zakresie ocenianego modułu znakiem CE zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia (WE) nr 765/2008 oraz numerem jednostki notyfikowanej.

2627

Tested acc. to directive 2014/68/EU: **Moduł A2 - Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowana kontrola urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu**

Numer raportu: 84967186 /01/2024 Rev.0

Urządzenie ciśnieniowe: Kurek DA-101 DN32+DN250, Kurek DA-201 DN32+DN250, Kurek DA-301 DN32+DN250, Kurek DA-323 DN32+DN250, Zawór DA-601 DN32+DN250, Zawór DA-612 DN32+DN250

Norma / specyfikacja techniczna: EN 1349:2009; EN 19:2016

Zakład produkcyjny: **Waldemar Dąbrowski ARMATURA**
ul. Wojska Polskiego 9
39-300 Mielec
Polska

Podczas inspekcji, zgodność z dyrektywą 2014/68/EU została udowodniona

Kolejna inspekcja okresowa odbędzie się: 13.12.2024

Zabrze, 14.06.2024

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Jednostka Notyfikowana w zakresie urządzeń ciśnieniowych 2627
ul. Włocławska 347, 41-800 Zabrze, Polska

Wojciech Szalek

www.tuv.com

PCA, TÜVRheinland



KUREK DA-301-250[®]

kulowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ +250°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
1.4408/ CF8M

KUREK DA-323-200A[®]

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa



Średnica: DN15 ÷ DN250
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ +200°C
Materiał: P355NL1/ 18G2A/
1.0566

Inne warianty wykonania


DA-323-250
 -30°C ÷ +250°C

KUREK DA-331-241[®]

kulowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -30°C ÷ +200°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
1.4408/ CF8M

KUREK DA-333-241[®]

kulowy, kołnierzowy, stalowy



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -30°C ÷ +220°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
1.0619/ A216WCB

KUREK DA-301-201[®]

kulowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN125
Ciśnienie: PN16 ÷ PN100
Temperatura: -30°C ÷ +200°C
Materiał: X2CrNiMo17-12-2/
1.4404/ F316L

KUREK DA-303-202A[®]

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa GAZ



Średnica: DN15 ÷ DN125
Ciśnienie: PN16 ÷ PN100
Temperatura: -30°C ÷ +110°C
Materiał: P355NL1/ 18G2A/
1.0566

Inne warianty wykonania


DA-301-201A | Materiał: X6CrNiTi18-10/1.4541/ F321
DA-301-201B | Materiał: X6CrNiMoTi17-12-2/ 1.4571/ F321Ti
DA-301-201C | Materiał: X5CrNi18-10/ 1.4301/ F304
DA-301-201D | Materiał: X2CrNi19-11/ 1.4306/ F304L

Inne warianty wykonania


DA-303-202B
 woda, powietrze

KUREK DA-301-250P®

kulowy ogrzewany, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ 250°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

KUREK DA-303-205A®

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa GAZ



Średnica: DN20 ÷ DN300
Ciśnienie: PN63 ÷ PN160
Temperatura: -30°C ÷ +110°C
Materiał: P355NL1/ 18G2A/
 1.0568

Inne warianty wykonania



DA-303-205B
 woda, powietrze

KUREK DA-201-200®

kulowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN150
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -10°C ÷ +180°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

Inne warianty wykonania



DA-201-250
 -30°C ÷ +250°C

KUREK DA-203-200®

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa



Średnica: DN15 ÷ DN150
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ +180°C
Materiał: GP240GH/ GSC-25/
 1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania



DA-203-250
 -30°C ÷ +250°C

KUREK DA-101-200®

kulowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN150
Ciśnienie: PN16
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

KUREK DA-103-200®

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa



Średnica: DN32 ÷ DN125
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ +200°C
Materiał: P235/ St3S/ 1.0037/
 A573

Inne warianty wykonania



DA-103-200A
 gaz



DA-103-200B
 woda, powietrze

KUREK DA-103-203[®]

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa



Średnica: DN15 ÷ DN40
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: P235/ St3S/ 1.0037/
 A573

Inne warianty wykonania

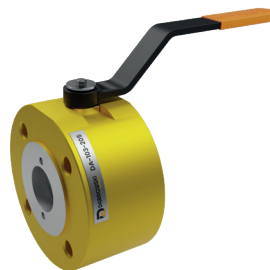

DA-103-203A
gaz



DA-103-203B
woda, powietrze

KUREK DA-103-205A[®]

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa GAZ



Średnica: DN10 ÷ DN100
Ciśnienie: PN63 ÷ PN100
Temperatura: -30°C ÷ +110°C
Materiał: P235/ St3S/ 1.0037/
 A573

Inne warianty wykonania


DA-103-205B
woda, powietrze

KUREK DA-101-200P[®]

kulowy ogrzewany, WAFER, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN150
Ciśnienie: PN16
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

KUREK DA-103-211P[®]

kulowy, kołnierzowy, stal węglowa



Średnica: DN20 ÷ DN100
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: P355N / 18G2A/
 1.0562

KUREK DA-331-405[®]

kulowy, gwint wewn. BSP, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN50
Ciśnienie: PN63
Temperatura: -40°C ÷ +220°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

Inne warianty wykonania


DA-331-602
Gwint NPT

KUREK DA-323-402[®]

kulowy, gwintowany, stal węglowa



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: P235/ St3S/ 1.0037/
 A573

Inne warianty wykonania


DA-323-402A
gaz



DA-323-402B
woda, powietrze

KUREK DA-331-805®

kulowy, do przyspawania BW, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN50
Ciśnienie: PN63
Temperatura: -40°C ÷ +220°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

Inne warianty wykonania



DA-331-905
 do przyspawania SW

KUREK DA-323-802®

kulowy, do przyspawania BW, stal węglowa



Średnica: DN15 ÷ DN400
Ciśnienie: PN16 ÷ PN40
Temperatura: -30°C ÷ 200°C
Materiał: P235/ St3S/ 1.0037/
 A573

Inne warianty wykonania



DA-323-802A
 gaz



DA-323-802B
 woda, powietrze

ZASUWA DA-701-201®

klinowa z trzpieniem wznoszącym, staliwo kwasoodporne



Średnica: DN40 ÷ DN600
Ciśnienie: PN16
Temperatura: -29°C ÷ +300°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
 1.4408/ CF8M

ZASUWA DA-733-202®

klinowa z trzpieniem niewznoszącym, staliwo węglowe



Średnica: DN40 ÷ DN600
Ciśnienie: PN25
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
 1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania



DA-733-201
 PN16

ZASUWA DA-723-202®

klinowa z trzpieniem wznoszącym, staliwo węglowe



Średnica: DN40 ÷ DN600
Ciśnienie: PN25
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
 1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania



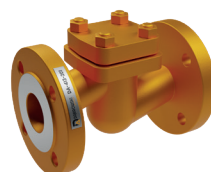
DA-723-201
 PN16



DA-723-202B
 -40°C

ZAWÓR ZWROTNY DA-413-201®

grzybkowy, kołnierzowy, staliwo węglowe



Średnica: DN15 ÷ DN300
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
 1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania



DA-411-201
 GX5CrNiMo19-11-2/ 1.4408/ CF8M

ZAWÓR DA-601-202[®]

grzybkowy, kołnierzowy, kwasoodporny



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GX5CrNiMo19-11-2/
1.4408/ CF8M

Inne warianty wykonania


DA-601-201
PN16

ZAWÓR DA-603-201[®]

grzybkowy, kołnierzowy, staliwo węglowe



Średnica: DN15 ÷ DN250
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania


DA-603-201M
Stelitowany



DA-613-201
Z grzybem
regulacyjnym

ZAWÓR MIESZKOWY DA-623-201[®]

kołnierzowy, staliwo węglowe



Średnica: DN15 ÷ DN200
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
1.0619/ A216WCB

Inne warianty wykonania


DA-633-201M
Z grzybem
regulacyjnym

ZAWÓR DA-604-201[®]

grzybkowy, kołnierzowy, żeliwo szare



Średnica: DN15 ÷ DN250
Ciśnienie: PN16
Temperatura: -10°C ÷ +300°C
Materiał: EN-GJL250/ 0.6025/
GG25

Inne warianty wykonania


DA-605-201
Żeliwo sferoidalne

ZAWÓR DA-603-801[®]

grzybkowy, do przyspawania, staliwo węglowe



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN40
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
1.0619/ A216WCB

ZAWÓR DA-603-804[®]

grzybkowy, do przyspawania, staliwo węglowe



Średnica: DN15 ÷ DN100
Ciśnienie: PN100
Temperatura: -29°C ÷ +425°C
Materiał: GP240GH/ GS-C25/
1.0619/ A216WCB



DĄBROWSKI Armatura

39-300 Mielec

ul. Wojska Polskiego 9



+48 690 309 255



z@dabrowskiarmatura.pl



www.dabrowskiarmatura.pl