

SPIS TREŚCI: KRAJOWE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW ARCO

KDWU Nr 1/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
TAJO 2000 -wymiar przyłącza G- GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼; ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½; 3, 4

KDWU Nr 2/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DN_x, gdzie x= 8; 10; 15; 20; 25
TAJO 2000 - wymiar przyłącza G- GWxGW, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G” ¼; ⅜; ½; ¾; 1

KDWU Nr ⅜712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DN_x, gdzie x = 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65
TAJO 2000 -wymiar przyłącza G- GWxGW, pokrętło czworokątne, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½

KDWU Nr 4/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
TAJO 2000 -wymiar przyłącza Ø - końcówka gładka do lutowania, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza ”: Ø 12; 14; 15; 16; 18; 22; 28; 35; 42; 54

KDWU Nr 5/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25
TAJO 2000 -wymiar przyłącza Ø końcówka gładka do lutowania, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza ”: Ø12; 14; 15; 16; 18; 22; 28

KDWU Nr 6/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 Antilime DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65
TAJO 2000 ANTILIME -wymiar przyłącza G- GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼; ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½

KDWU Nr 7/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 SOLAR DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65
TAJO 2000 SOLAR -wymiar przyłącza G- GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼; ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½

KDWU Nr 8/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO 2000 SOLAR DN_x, gdzie x = 15; 20; 25
TAJO 2000 SOLAR -wymiar przyłącza G- GWxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½; ¾; 1

KDWU Nr 9/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65
TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼, ⅜, ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½

KDWU Nr 10/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25
TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼, ⅜, ½; ¾; 1

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa Klienta: tel. +34 961 499 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com

KDWU Nr 11/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25

TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGW, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 12/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25

TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 13/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25

TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GZxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 14/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25

TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GZxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 15/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TURIA 3000 DNx, gdzie x = 15; 20; 25; 32

TURIA 3000 -wymiar przyłącza G- GWxGZ z półsrubunkiem, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G” $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1, 1 $\frac{1}{4}$

KDWU Nr 16/8712/2017

Zawory kulowe czerpalne ARCO-JARDIN DNx, gdzie x = 15; 20; 25

JARDIN -wymiar przyłącza G- GZxGZ ze złączką do węża, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G” $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ x $\emptyset 15$, $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{4}$ x $\emptyset 15$, $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ x $\emptyset 20$, $\frac{3}{4}$ x $\frac{1}{2}$ x $\emptyset 20$, 1x1x $\emptyset 25$

KDWU Nr 17/8712/2017

Zawory kulowe czerpalne ARCO-JARDIN DNx, gdzie x = 15; 20; 25

JARDIN -wymiar przyłącza G- GZxGZ ze złączką do węża, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G” $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ x $\emptyset 15$, $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{4}$ x $\emptyset 15$, $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ x $\emptyset 20$, 1x1x $\emptyset 25$

KDWU Nr 18/8712/2017

Zawory kulowe czerpalne ARCO-JARDIN DN 15

JARDIN G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ x $\emptyset 15$ GZxGZ z szybkozłączką do węża, dźwignia

KDWU Nr 19/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TEXAS DNx, gdzie x = 15; 20; 25

TEXAS -wymiar przyłącza G- GWxGW, podtynkowy, gdzie „wymiar przyłącza G” $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 20/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TEXAS ANTILIME DN 15

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TEXAS ANTILIME -G $\frac{1}{2}$ - GWxGW, podtynkowy

KDWU Nr 21/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TEXAS DNx, gdzie x = 10, 15; 20; 25

TEXAS -wymiar przyłącza \emptyset – końcówki rurowe gładkie do połączenia lutowanego, podtynkowy, trzpień pod śrubokręt, gdzie „wymiar przyłącza \emptyset 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa Klienta: tel. +34 961 499 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com

KDWU Nr 22/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-TEXAS ANTILIME DN_x, gdzie x = 15; 20; 25
TEXAS ANTILIME - wymiar przyłącza Ø - końcówki rurowe gładkie do połączenia lutowanego, podtynkowy, gdzie „wymiar przyłącza Ø 15, 16, 18, 22, 28

KDWU Nr 23/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼; ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½; 3, 4

KDWU Nr 24/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGW, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾; 1

KDWU Nr 25/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2

KDWU Nr 26/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾; 1

KDWU Nr 27/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGZ z półrubunkiem, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½; ¾; 1

KDWU Nr 28/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGW dźwignia, gwinty NPT, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¼; ⅜; ½; ¾; 1; 1¼; 1½; 2; 2½; 3, 4

KDWU Nr 29/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GZxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾; 1

KDWU Nr 30/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GZxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾; 1

KDWU Nr 31/8712/2017

Zawory kulowe proste z zaworem odpowietrzającym ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 10; 15; 20
SENA - wymiar przyłącza G - GZxGZ, dźwignia, z odpowietrznikiem, gdzie „wymiar przyłącza G”: ⅜; ½; ¾

KDWU Nr 32/8712/2017

Zawory kulowe czterpalne, ogrodowe ARCO-SENA DN_x, gdzie x = 15; 20; 25,
SENA - wymiar przyłącza G - GZxGZ ze złączką do węża, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: G½ x G¾ x Ø 15, G¾ x G1 x Ø 20, G1xG1¼ x Ø 25

KDWU Nr 33/8712/2017

Zawory kulowe czerpalne, ogrodowe ARCO-SENA DN 15
SENA -G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ x \varnothing 15- GZxGZ + złączka do węża, pokrętło motylkowe

KDWU Nr 34/8712/2017

Zawory kulowe czerpalne, ogrodowe ARCO-SENA DN 15
SENA -G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$ x \varnothing 15- GZxGZ ze złączką do węża, dźwignia, gwint NPT

KDWU Nr 35/8712/2017

Zawory kulowe z filtrem ARCO-SENA DNx, gdzie x = 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1

KDWU Nr 36/8712/2017

Zawory kulowe z filtrem ARCO-SENA DNx, gdzie x = 15; 20; 25
SENA - wymiar przyłącza G - GWxGW, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1

KDWU Nr 37/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 8; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65
NILE - wymiar przyłącza G- GWxGW, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$.

KDWU Nr 38/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GWxGW, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 39/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GWxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 40/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GWxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 41/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GZxGZ, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 42/8712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 10; 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GZxGZ, pokrętło motylkowe, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 4 $\frac{3}{8}$ 712/2017

Zawory kulowe proste ARCO-NILE DNx, gdzie x = 15; 20; 25
NILE -wymiar przyłącza G- GWxGW, pokrętło czworokątne, gdzie „wymiar przyłącza G”: $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1

KDWU Nr 44/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 ORIGINAL DNx, gdzie x = 10, 15
A-80 ORIGINAL -wymiar przyłącza G – GZxGZ, pokrętło, gdzie „wymiar przyłącza G”: G $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa Klienta: tel. +34 961 499 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com

KDWU Nr 45/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 ORIGINAL DNx, gdzie x = 10, 15

A-80 ORIGINAL -wymiar przyłącza G – GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętło, gdzie „wymiar przyłącza G”:
G $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ x \varnothing 10,

KDWU Nr 46/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 ORIGINAL DNx, gdzie x = 10, 15

A-80 ORIGINAL -wymiar przyłącza G – GZxGZ z nakrętką zaciskową długą, pokrętło, gdzie „wymiar przyłącza G”: G $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10

KDWU Nr 47/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 MAC DN 15

A-80 MAC -wymiar przyłącza G – GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętło, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10 lub G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ x \varnothing 12

KDWU Nr 48/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 MAC DN 15

A-80 MAC -wymiar przyłącza G – GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętło, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10 lub G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ x \varnothing 12

KDWU Nr 49/8712/2017

Zawory kątowe z filtrem ARCO A-80 FILTER DN 15

A-80 FILTER -wymiar przyłącza G – GZxGZ, pokrętło, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$

KDWU Nr 50/8712/2017

Zawory kątowe z filtrem ARCO A-80 FILTER DN 15

A-80 FILTER -G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10- GZxGZ z długą nakrętką zaciskową, pokrętło

KDWU Nr 51/8712/2017

Zawory kątowe z filtrem ARCO A-80 MAC FILTER DN 15

A-80 MAC FILTER - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ - GZxGZ, pokrętło

KDWU Nr 52/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 DESIGN DN 15

A-80 DESIGN -G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ - GZxGZ, pokrętło TECH / STAR/ CUBO lub CLASICA

KDWU Nr 53/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 DESIGN DN 15

A-80 DESIGN -G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10- GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętło TECH / STAR / CUBO lub CLASICA

KDWU Nr 54/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 DELTA DN 15

A-80 DELTA -wymiar przyłącza G – GZxGZ, pokrętło, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$

KDWU Nr 55/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 DELTA DN 15

A-80 DELTA - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ x \varnothing 10 - GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętło

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa klienta: tel. +34 961 499 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com

KDWU Nr 56/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 REGULA DN 15
A-80 REGULA - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{1}{2}$ - GZxGZ, pokrętko

KDWU Nr 57/8712/2017

Zawory kątowe ARCO A-80 REGULA DN 15
A-80 REGULA -G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$ x Ø10- GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętko

KDWU Nr 58/8712/2017

Zawory kątowe z filtrem ARCO A-80 MINI FILTER DN 15

A-80 MINI FILTER -wymiar przyłącza G – GZxGZ, pokrętko, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$

KDWU Nr 59/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-85 DN 15
L-85 -wymiar przyłącza G – GZxGZ, pokrętko, gdzie wymiar przyłącza G: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$, G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$

KDWU Nr 60/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-85 MAC DN 15
L-85 MAC - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ, pokrętko

KDWU Nr 61/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-86 DN 15
L-86 - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ, pokrętko

KDWU Nr 62/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-94 DN 15
L-94 - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ, pokrętko

KDWU Nr 63/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-COMBI DN 15
L-COMBI - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ, pokrętko

KDWU Nr 64/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-COMBI DN 15
L-COMBI - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ x G $\frac{3}{4}$ - GZxGZ z zaworem zwrotnym, pokrętko

KDWU Nr 65/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-COMBI DN 15
L-COMBI - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ z nakrętką zaciskową, pokrętko

KDWU Nr 66/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-COMBI DN 15
L-COMBI - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZ z nakrętką zaciskową i zaworem zwrotnym, pokrętko

KDWU Nr 67/8712/2017

Zawory kątowe z filtrem ARCO - DUAL DN 15
DUAL - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{4}$ - GZxGZxGZ, pokrętko

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa Klienta: tel. +34 96 149 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com

KDWU Nr 81/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-TWIN DN 15
L-TWIN - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{8}$ - GZxGZ, pokrętło

KDWU Nr 82/8712/2017

Zawory kątowe ARCO L-TWIN DN 15
L-TWIN - G $\frac{1}{2}$ xG $\frac{3}{8}$ xG $\frac{3}{8}$ – GZxGZ z zaworem zwrotnym, pokrętło

KDWU Nr 41A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002-DN \emptyset – P, gdzie średnica \emptyset = 10; 15; 20,
TEIDE zawór grzejnikowy prosty, G skręcany, chromowany, gdzie gwint G= $\frac{3}{8}$ ”; $\frac{1}{2}$ ”; $\frac{3}{4}$ ”

KDWU Nr 42A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN \emptyset – P, gdzie średnica \emptyset = 10; 15; 20,
TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, prosty, G skręcany, chromowany, gdzie gwint G= $\frac{3}{8}$ ”; $\frac{1}{2}$ ”; $\frac{3}{4}$ ”

KDWU Nr 43A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - P
TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, prosty, $\frac{1}{2}$ ” skręcany, chromowany (metalowa nakrętka)

KDWU Nr 44A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN \emptyset – K, gdzie średnica \emptyset = 10; 15; 20,
TEIDE zawór grzejnikowy kątowy, G, skręcany, chromowany, gdzie gwint G= $\frac{3}{8}$ ”; $\frac{1}{2}$ ”; $\frac{3}{4}$ ”

KDWU Nr 45A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN \emptyset – K, gdzie średnica \emptyset = 10; 15; 20,
TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, kątowy, G skręcany, chromowany, gdzie gwint G= $\frac{3}{8}$ ”; $\frac{1}{2}$ ”; $\frac{3}{4}$ ”

KDWU Nr 46A

Zawory grzejnikowe PN-EN-75002- DN15 - K
TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, kątowy, $\frac{1}{2}$ ” skręcany, chromowany (metalowa nakrętka)

KDWU Nr 47A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - K
TEIDE zawór grzejnikowy kątowy, $\frac{1}{2}$ ”x15 mm do lutowania z rurami miedzianymi, niklowany

KDWU Nr 48A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002-DN15- K
TEIDE zawór grzejnikowy kątowy, $\frac{1}{2}$ ”Mx16 z wyjściem na przyłącznie zaciskane do rur PEX/AL/PEX, chromowany

KDWU Nr 49A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - K
TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, kątowy, $\frac{1}{2}$ ”x15 mm do lutowania z rurą miedzianą, metalowa nakrętka, niklowany

KDWU Nr 50A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15-K

TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, kątowy, ½"x15 mm do lutowania z rurą miedzianą, niklowany

KDWU Nr 51A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15- K

TEIDE zawór grzejnikowy powrotny, kątowy, ½"Mx16 z wyjściem na przyłączyce zaciskane do rur PEX/AL/PEX, chromowany

KDWU Nr 52A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15- K

TEIDE PLUS zawór grzejnikowy kątowy z przyłączem zaciskany do rur miedzianych ½ x Ø, gdzie średnica rury Ø = 12; 14; 15 mm

KDWU Nr 53A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - K

TEIDE PLUS zawór grzejnikowy powrotny kątowy z przyłączem zaciskany do rur miedzianych ½ x Ø, gdzie średnica rury Ø = 12; 14; 15 mm

KDWU Nr 54A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15- P

TEIDE zawory H proste z nyplami ¾"x½" do grzejników dolnozasilanych

KDWU Nr 55A

Zawory grzejnikowe PN-M-75002- DN15 - K

TEIDE zawory H kątowe z nyplami ¾"x½" do grzejników dolnozasilanych

KDWU Nr 56A

Zawory odpowietrzające PN-M-75002-DN15-P

TEIDE zawór odpowietrzający niklowany ½"

KDWU Nr 57A

Zawory odpowietrzające PN-M-75002-DNØ-P, gdzie Ø = 10 lub 15

TEIDE automatyczny zawór odpowietrzający G" śrutowany / chromowany, gdzie gwint G = ¾" lub ½"

KDWU Nr 58A

Zawory spustowe PN-EN 75002- DN15-P

TEIDE zawór spustowy ½" M z zakrętką

KDWU Nr 59A

Zawory zwrotne PN-M-75002-DNØ- P, gdzie średnica Ø= 15; 20; 25; 32; 40; 50, 65

STOP zawór zwrotny z grzybkim z ABS, G, GWxGW, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2"; 2½"

KDWU Nr 60A

Zawory zwrotne PN-M-75002- DNØ -P, gdzie średnica Ø= 20; 25; 32

STOP zawór zwrotny z grzybkim i filtrem G, GWxGW, gdzie gwint G = ¾"; 1"; 1¼"

KDWU Nr 61A

Zawory zwrotne PN-M-75002- DN \emptyset -P, gdzie średnica \emptyset = 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
STOP zawór zwrotny klapowy, G, GWxGW, zamknięcie gumowe, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2";
2½"; 3"; 4"

KDWU Nr 62A

Zawory zwrotne klapowe PN-M-75002- DN \emptyset -P, gdzie średnica \emptyset = 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
STOP zawór zwrotny klapowy z koszem, G, GWxGW, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2"; 2½"; 3"; 4"

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 63A

Filtry siatkowe ze stali nierdzewnej do zaworów zwrotnych ARCO, DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65

KDWU Nr 64A

Filtry siatkowe skośne z siatką filtracyjną ze stali nierdzewnej PN-M-75002- DN \emptyset -P, gdzie średnica \emptyset =
15; 20; 25; 32; 40
STOP filtr skośny, G, GWxGW, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"

KDWU Nr 65A

Nienastawny reduktor ciśnienia ARCO DN25
STOP reduktor ciśnienia 16 1"GZx1"GZ, redukcja do 4 bar /z półśrubunkiem ¾"

KDWU Nr 66A

Zawory zaporowe proste ARCO DN \emptyset , gdzie średnica \emptyset = 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
STOP zasuwka, G, GWxGW, z zamknięciem metalowym, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2"; 2½"; 3";
4"

KDWU Nr 67A

Zawory zaporowe proste ARCO DN \emptyset , gdzie średnica \emptyset = 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
STOP zasuwka, G, GWxGW, z zamknięciem elastycznym, gdzie gwint G = ½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2"; 2½"; 3";
4"

KDWU Nr 68A

Termostatyczne zawory grzejnikowe ARCO DN15
TEIDE Termo Plus zawór grzejnikowy prosty M30, ½"x½"

KDWU Nr 69A

Termostatyczne zawory grzejnikowe ARCO DN15
TEIDE Termo Plus zawór grzejnikowy kątowy M30, ½"x½"

KDWU Nr 70A

Termostatyczne zawory grzejnikowe ARCO DN15
TEIDE Termo Plus zawór grzejnikowy kątowy M28, do podłączenia z rurami PEX/AL/PEX lub miedzianymi

KDWU Nr 71A

Głowice termostatyczne ARCO DN15
TEIDE Termo Plus głowica termostatyczna V3 M28 /M30

KDWU Nr 72A

Głowice termostatyczne ARCO DN15
TEIDE Termo Plus głowica termostatyczna V4 M28 /M30

KDWU Nr 73A

Zawory kulowe proste ARCO-TAJO-2000 PRO DNx, gdzie x = 50; 65; 80; 100
TAJO-2000 PRO – wymiar przyłącza G – GWxGW, specjalna dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: 2; 2½; 3; 4

KDWU Nr 74A

Zawory kulowe proste ARCO-MINI i MINI DELTA DNx, gdzie x – 10; 15; 20
MINI i MINI DELTA – wymiar przyłącza G – GWxGW, GWxGZ, GZxGZ, z nakrętką zaciskową i bez nakrętki, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¾, ½; Ø14 x G½x G¾ x Ø10; Ø15 x G½ x G¾ x Ø10; G¾ x G¾

KDWU Nr 75A

Zawory kulowe proste ARCO-MINI MAC/VITAO DVx, gdzie x – 10; 15
MINI MAC/VITAO – wymiar przyłącza G – GWxGW, GWxGZ, GZxGZ, z nakrętką zaciskową i bez nakrętki, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¾, ½; Ø14 x G½x G¾ x Ø10; Ø15 x G½ x G¾ x Ø10

KDWU Nr 76A

Zawory kulowe proste ARCO-MINI TEE DNx, gdzie x = 15
MINI TEE- wymiar przyłącza G- GW x GZ x GZ, GZ x GZ x GZ, gdzie „wymiar przyłącza G”: G½; G¾

KDWU Nr 77A

Zawory kulowe proste ARCO-MICRO DNx, gdzie x = 10
MICRO -wymiar przyłącza G- GW x GW, GW x GZ, GZ x GZ, z nakrętką zaciskową i bez nakrętki, gdzie „wymiar przyłącza G”: ¾; Ø12 X G¾ x G¾ x Ø10; Ø10 x G¾ x Ø10; G¾ x G¾ x Ø10; G¾ x G¾ x Ø12

KDWU Nr 78A

Filtry Mini siatkowe skośne z siatką filtracyjną ze stali nierdzewnej PN-M-75002-DNØ-P, gdzie średnica Ø = 10; 15
MINI filtr skośny, G, GW x GW, GW x GZ, gdzie gwint G = ¾; ½

KDWU Nr 79A

Zawory kulowe proste ARCO- NANO I NANO DOBLE DNx, gdzie x = 15
NANO I NANO DOBLE -wymiar przyłącza G- GZ x GZ, ze złączką do węża, dźwignia, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½ x ½ x Ø15, ½ x ¾ x ¾ Ø15

KDWU Nr 80A

Zawory kulowe proste ARCO-MINI TEE MAC/VITAO DNx, gdzie x = 10
MINI TEE MAC/VITAO - wymiar przyłącza G- GW x GZ x GZ, gdzie „wymiar przyłącza G”: G¾ x G¾ x G¾

KDWU Nr 84A

Zawory kątowe ARCO – VINTAGE DN10
VINTAGE – wymiar przyłącza GZxGZ, ze złączką do węża, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½ x Ø15

KDWU Nr 86A

Zawory kulowe proste CONECTA DNx, gdzie x = 15
CONECTA -wymiar przyłącza G- RNxGZxGZ, gdzie „wymiar przyłącza G”: ½, ¾

Valvulas Arco Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Modlińska 61/306, 03-199 Warszawa

tel. 22 675 78 18 • e-mail: polska@valvulasarco.es

Dane rejestrowe: ul. Krowoderska 63B/6, 31-158 Kraków • NIP: 676 248 42 70 • REGON: 360689304 • KRS: 0000541105

Obsługa klienta: tel. +34 961 499 429 • faks.: +34 96 149 94 28 • e-mail: customerservice@valvulasarco.es

www.valvulasarco.com