



Nazwa

Zawór motylkowy odcinający  
D625N, DN 25 mm

Zawór kulowy, 2-drogowy  
R410DK, DN 10 mm

Zawór 6-drogowy R3015...,  
DN 15 mm

Producent

BELIMO Siłowniki SA

BELIMO Siłowniki SA

BELIMO Siłowniki SA

Typ zaworu :

motylkowy

kulowy, 2-drogowy

kulowy, 6-drogowy

Rodzaj sterowania :

z siłownikiem, ręczne

z siłownikiem

z siłownikiem

Czynnik roboczy :

woda zimna i gorąca, woda z  
dodatkiem maks. 50%  
objętości glikolu

woda zimna i gorąca, woda z  
dodatkiem maks. 50%  
objętości glikolu; para  
niskotemperaturowa

woda zimna i gorąca

Średnica DN [mm] :

25

10

15

Rodzaj przyłączy :

międzykołnierzowe

gwintowane (GZ 3/4")

gwintowane (GW)

Ciśnienie nominalne [MPa] :

1,6

2,7

1,6

Temperatura robocza [°C] :

od -20 do +120 (maks.  
+130 przez 1 h)

od +2 do +130 (woda); od  
+2 do +120 (para)

od +6 do +25 (chłodzenie);  
od +25 do +50 (+80 maks.  
przez 1h) (grzanie)

Współczynnik Kvs [m<sup>3</sup>/h] :

45

4

0,25-1,30  
(chłodzenie/grzanie)

Materiał korpusu :

żeliwo GGG 40

stop o małej zawartości  
ołowiu (CuSn4Zn6P6)

mosiądz

Materiał kuli :

TEFZEL

Materiał uszczelnienia :

Siłowniki pasujące do zaworów :

SR..A.; GR..A.; SY.; DGR.;  
SRF..A

TRC; TR; LR..A; LRQ..A;  
LRC..A; LRF..

LR..A

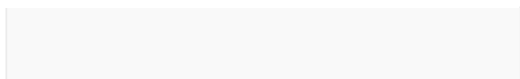
Gwarancja :

5 lat

5 lat

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :





BRAK ZDJĘCIA

Nazwa

Zawór motylkowy odcinający  
D6600N, DN 600 mm

Zawór motylkowy odcinający  
D6700N, DN 700 mm

Zawór kulowy, 2-drogowy  
EXT-R215-B3-PW do wody  
pitnej, DN 15 mm

Producent

BELIMO Siłowniki SA

BELIMO Siłowniki SA

BELIMO Siłowniki SA

Typ zaworu :

motylkowy

motylkowy

kulowy, 2-drogowy

Rodzaj sterowania :

z siłownikiem, ręczne

z siłownikiem, ręczne

z siłownikiem (on/off, 3-pkt.)

Czynnik roboczy :

woda zimna i gorąca, woda z  
dodatkiem maks. 50%  
objętości glikolu

woda zimna i gorąca, woda z  
dodatkiem maks. 50%  
objętości glikolu

woda zimna i gorąca

Średnica DN [mm] :

600

700

15

Rodzaj przyłączy :

międzykołnierzowe

międzykołnierzowe

gwintowane GW

Ciśnienie nominalne [MPa] :

1,6

1,6

1,0

Temperatura robocza [°C] :

od -20 do +120 (maks.  
+130 przez 1h)

od -20 do +120 (maks.  
+130 przez 1h)

od +5 do +65

Współczynnik Kvs [m<sup>3</sup>/h] :

37300

42800

28,0

Materiał korpusu :

żeliwo GGG 40

żeliwo GGG 40

mosiądz niklowany

Materiał kuli :

Materiał uszczelnienia :

EPDM

Siłowniki pasujące do zaworów :

SR..A..; GR..A..; SY..; DGR..;  
SRF..A

SR..A..; GR..A..; SY..; DGR..;  
SRF..A

NR..A, SR..A, GR..-5, NR..A,  
SRF..A, GRK..-5

Gwarancja :

5 lat

5 lat

5 lat

Normy, atesty, certyfikaty :

atest PZH