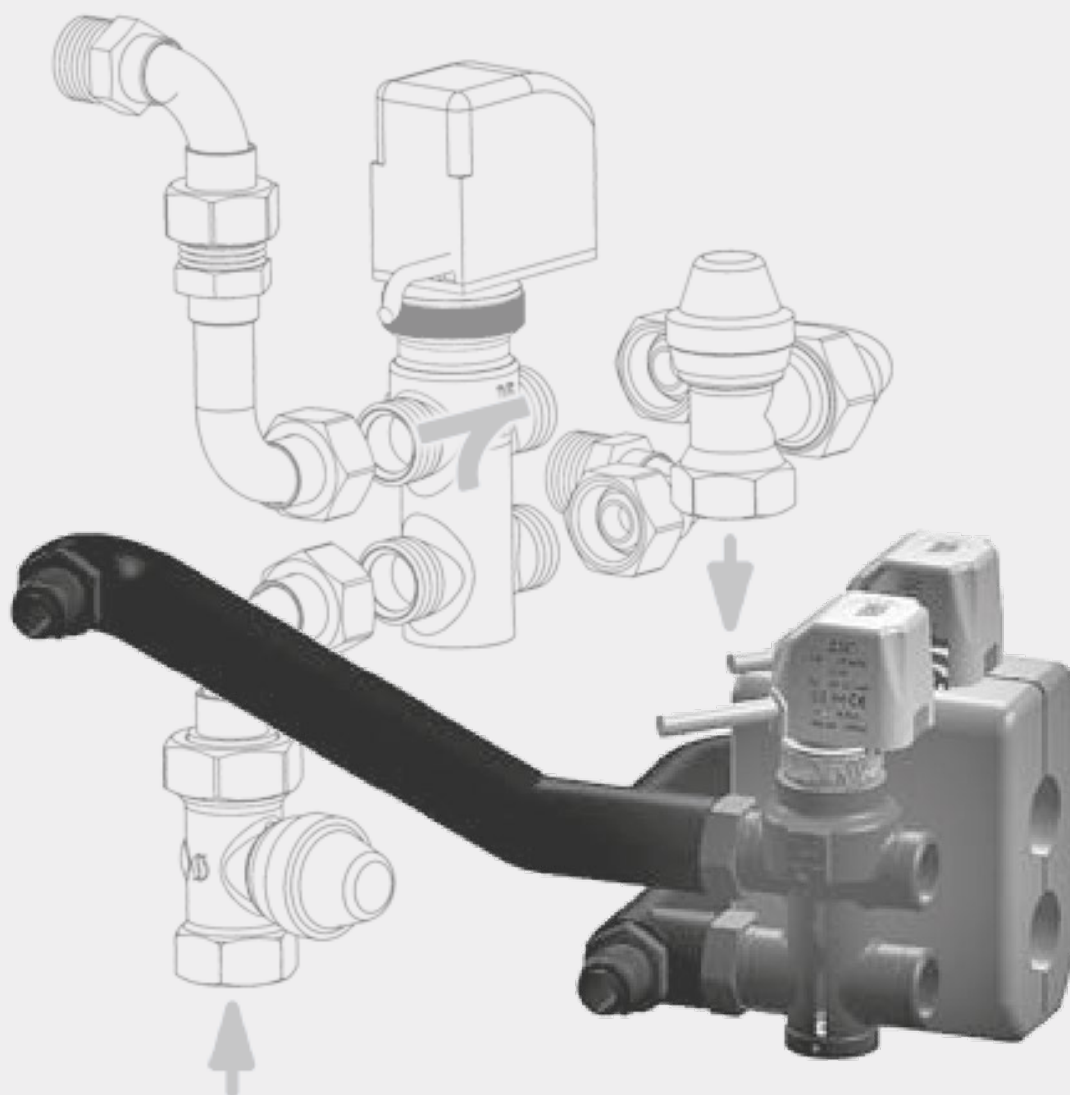


KLIMA-THERM
BY SABIANA

K A R T A A K C E S O R I Ó W

Sabiana

AKCESORIA / ELEMENTY OPCJONALNE



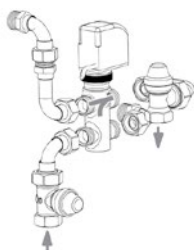
Akcesoria

VBP

ZAWÓR 3-DROGOWY GŁÓWNEGO WYMIENNIKA

Zestaw zaworu regulacyjnego: zawór 3-drogowy, ON-OFF, z silnikiem elektrycznym oraz zestawem montażowym z mikrometrycznym zaworem odcinającym.

WERSJA: CRC/CRT/CRR/CRS/CCN
MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO

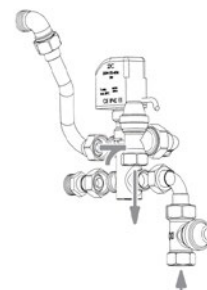


VBA

ZAWÓR 3-DROGOWY DODATKOWEGO WYMIENNIKA

Zestaw zaworu regulacyjnego: zawór 3-drogowy, ON-OFF, z silnikiem elektrycznym oraz zestawem montażowym z mikrometrycznym zaworem odcinającym.

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO

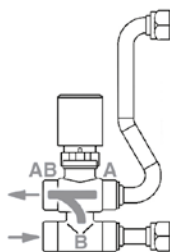


VS

PROSTY ZESTAW ZAWORU 3-DROGOWEGO DO GŁÓWNEGO I DODATKOWEGO WYMIENNIKA (TYLKO JEDNOSTKI INSTALOWANE W ZABUDOWIE)

Zawór 3-drogowy, (ON-OFF) z silnikiem elektrycznym oraz zestawem montażowym. Zawór z przyłączem płaskim, bez mikrometrycznego zaworu odcinającego.

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: IV • IO

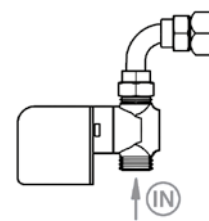


V2

ZAWÓR 2-DROGOWY DO GŁÓWNEGO I DODATKOWEGO WYMIENNIKA

Zestaw zaworu regulacyjnego: zawór 2-drogowy, ON-OFF, z silnikiem elektrycznym oraz zestawem montażowym.

WERSJA: CRC/CRT/CRR/CRS/CCN
MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO



V3M4X2 | V3S4X2

PODWÓJNY 3-DROGOWY ZAWÓR DLA URZĄDZEŃ 4-RUROWYCH I POJEDYNCZEJ CEWKI

Zestaw zawiera 2 specjalne zawory 3-drogowe, ON-OFF z wewnętrznym wyłącznikiem bezpieczeństwa, izolowane rury i tuleje.

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO



V20 VBP | V20 VBA

ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY, NIEZALEŻNY OD CIŚNIENIA W GŁÓWNYM WYMIENNIKU

W DODATKOWYM WYMIENNIKU SYSTEM 4-RUROWY

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO



BEL

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA (NIEDOSTĘPNA DLA SERII ECM I MODEL I Z FILTREM CRYSTALL)

Zasilana jednofazowo 230V grzałka elektr. z wbudowanym termostatem bezpieczeństwa i sterowaniem przekaźnikowym.

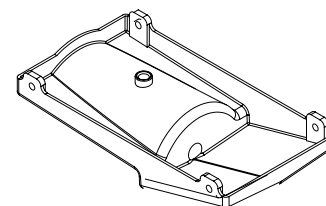
WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN MODEL: MV • MO • MVB • IV • IO



BSV

PRZEDŁUŻONA TACA SKROPLIN DO ZAKRYCIA ZESPOŁU ZAWORÓW (DO JEDNOSTEK INSTALOWANYCH W PIONIE)

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: MV • MVB • IV



Akcesoria

BSO

PRZEDŁUŻONA TACA SKROPLIN
DO ZAKRYCIA ZESPOŁU ZAWORÓW
(DO JEDNOSTEK INSTALOWANYCH
W POZIOMIE)

WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: IV • IO

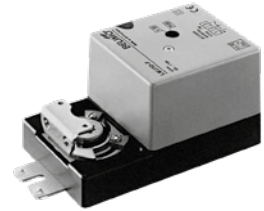


BESAE

SILNIK BELIMO
(NIEDOSTĘPNA DLA SERII ECM)

Montowany w urządzeniach
z przepustnicą wyposażoną
w siłownik (dostępny wyłącznie
ze sterowaniem „IAQ”).

WERSJA: CRC/CRT
MODEL: IO • IV



DRPV-C

POMPKA SKROPLIN
DLA MONTAŻU
PIONOWEGO

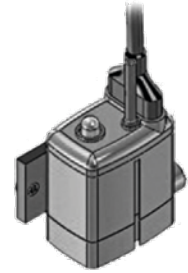
WERSJA: CRC/CRT/CVP
MODEL: MV • MVB • IV



DRPO-C

POMPKA SKROPLIN
DLA MONTAŻU
POZIOMEGO

WERSJA: CRC/CRT/CVP
MODEL: MV • MVB • IV

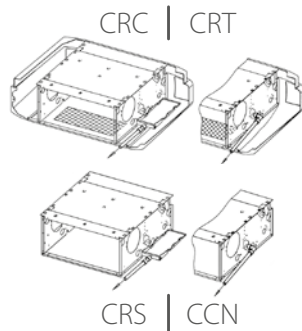


SCR

RURKA ODPROWADZAJĄCA
SKROPLINY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO, Z SZYBKOZŁĄCZEM

Zapewnia prawidłowe
odprowadzanie skroplin.

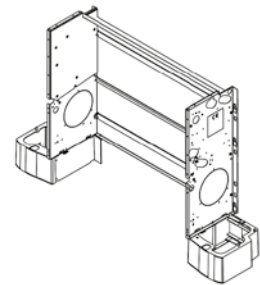
WERSJA: CRC/CRT/CRS/CCN
MODEL: MO • IO



PAP

NÓŻKI

WERSJA: CRC/CRT/CRR
MODEL: MV

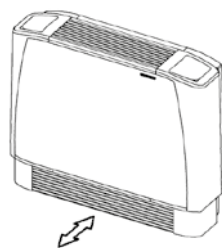


GAP

ALUMINIOWA DOLNA KRATKA
WLOTU POWIETRZA

Montowana razem z nóżkami PAP

WERSJA: CRC/CRT
MODEL: MV

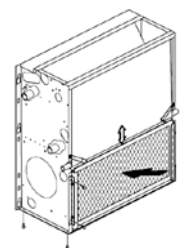


KAF

ZESTAW PRZEDNIEGO
WLOTU POWIETRZA

Spodni panel zamykający i prowadnice filtra.

WERSJA: CRC/CRT/CRS
MODEL: IV • IO

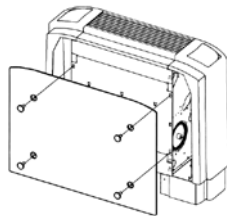


Akcesoria

PCV

TYLNY PANEL ZAMYKAJĄCY
(DO JEDNOSTEK INSTALOWANYCH
W PIONIE)

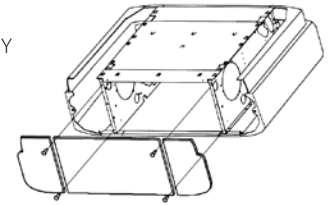
WERSJA: CRC/CRT
MODEL: MV • MVB



PCO

SPODNI PANEL ZAMYKAJĄCY
(DO JEDNOSTEK
INSTALOWANYCH
W POZIOMIE)

WERSJA: CRC/CRT
MODEL: MO • MVB

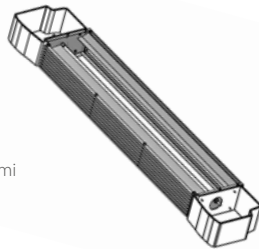


SAEM

PRZEPUSTNICA MIESZAJĄCA
ŚWIEŻEGO POWIETRZA
(NIEDOSTĘPNA DLA SERII ECM)

Montowana fabrycznie razem z nóżkami
i kratką wlotu powietrza. Na życzenie
możliwość zamontowania siłownika.

WERSJA: CRC/CRT MODEL: MV



SAE

PRZEPUSTNICA MIESZAJĄCA
ŚWIEŻEGO POWIETRZA
(NIEDOSTĘPNA DLA SERII ECM)

Niezamontowana. Na życzenie
możliwość zamontowania siłownika.

WERSJA: CRC/CRT
MODEL: IO • IV



FR90

KOŁNIERZ WLOTU POWIETRZA 90°

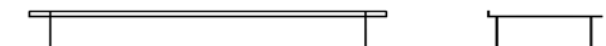
Możliwość zastosowania razem z kratką wlotu powietrza GRAP.
Wykonany ze stali ocynkowanej.



WERSJA: CRC/CRS MODEL: IV • IO

FRD

PROSTY KOŁNIERZ WLOTU POWIETRZA



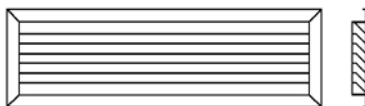
Możliwość zastosowania razem z kratką wlotu
powietrza GRAG. Wykonany ze stali ocynkowanej.

WERSJA: CRC/CRT MODEL: IO • IV

GRAG

KRATKA WLOTU POWIETRZA

Należy stosować razem z prostym kołnierzem wlotu powietrza FRD.
Wykonana z anodowanego aluminium.



WERSJA: CRC/CRT/CRS MODEL: IV • IO

GRAP

KRATKA WLOTU POWIETRZA

Należy stosować razem z kołnierzem wlotu powietrza 90° FR 90.
Wykonana z anodowanego aluminium.



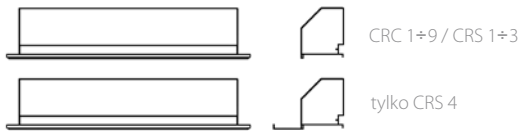
WERSJA: CRC/CRS MODEL: IV • IO

Akcesoria

FM90

KOŁNIERZ WYLOTU POWIETRZA 90°

Wykonany ze stali ocynkowanej, izolowany okładziną polietylenową.



WERSJA: CRC/CRS MODEL: IV • IO

FMD

PROSTY KOŁNIERZ WYLOTU POWIETRZA

Wykonany ze stali ocynkowanej.

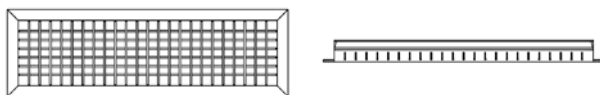


WERSJA: CRC/CRT/CRS MODEL: IV • IO

BMA

KRATKA WYLOTU POWIETRZA

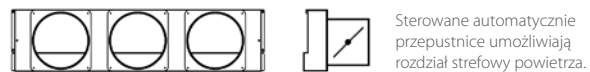
Kratka z podwójną żaluzją, mocowana na kanale, do prostego kołnierza wylotu powietrza FMD lub kołnierza wylotu powietrza 90° FM 90. Wykonana z anodowanego aluminium.



WERSJA: CRC/CRT/CRS MODEL: IO • IV

CRSO MULTIZONE

DYSTRYBUTOR STREFOWY Z WBUDOWANYMI PRZEPUSTNICAMI

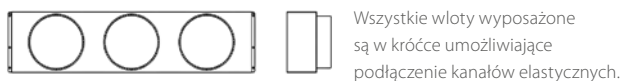


WERSJA: CRSO/CRS-ECM MODEL: IV • IO

PRC

WLOT POWIETRZA Z KRÓĆCAMI

Wykonany ze stali ocynkowanej, izolowany okładziną polietylenową.



WERSJA: CRC/CRS MODEL: IV • IO

PMC

DYFUZOR Z KRÓĆCAMI

Wykonany ze stali ocynkowanej, izolowany okładziną polietylenową.

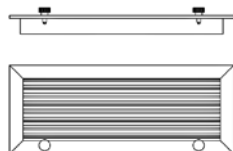


WERSJA: CRC/CRS MODEL: IV • IO

GRAFP

KRATKA WLOTU POWIETRZA Z FILTREM

Montowana na kołnierzu 90° FR 90. Wykonana z anodowanego aluminium.

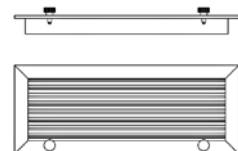


WERSJA: CRC MODEL: IV • IO

GRAFG

KRATKA WLOTU POWIETRZA Z FILTREM

Montowana na prostym kołnierzu wlotu powietrza FRD. Wykonana z anodowanego aluminium.

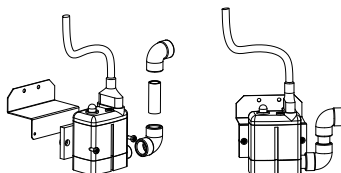


WERSJA: CRC MODEL: IV • IO

PCC

POMPKA SKROPLIN

WERSJA: CCN



FRC

MODUŁ PODŁĄCZENIA ŚWIEŻEGO POWIETRZA

WERSJA: CCN

