



12.n „Aquanova“ - filtry wody

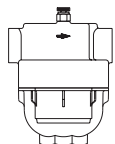
Spis treści

„Aquanova Compact“ - filtry wody	12.64
Osprzęt	12.64
„Aquanova Magnum“ - filtry wody	12.65
Osprzęt	12.66
„Aquanova Compact RE“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym	12.67
„Aquanova Compact R“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym	12.67
Osprzęt	12.67
„Aquanova Meta R“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym	12.68
Osprzęt	12.68

Nazwa wyrobu	Jedn. opak.	Nr kat.	Wskazówki
--------------	-------------	---------	-----------

„Aquanova Compact“ - filtry wody z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid T) PN 16
 głowica z mosiądzu
 Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa obciągnięty tkaniną tworzywową
 Dokładność filtracji: 100-120 μ
 Temperatura wody: max. 30 °C

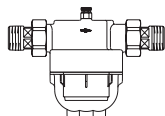
Zastosowanie
 Instalacje wody pitnej PN 16,
 Dopuszczenie DVGW i ACS.
 Atest PZH.
 Filtry wody „Aquanova Compact“ są chronione patentem.



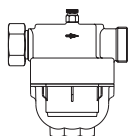
z gwintem wewnętrznym, EN 10226-1
 DN 25 Rp 1 x Rp 1 **612 05 08**

Wyróżnienie:
ISH ISH Frankfurt
 „Design Plus“
 Design Preis Schweiz

Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne“.



głowica i półśrubunki z brązu
 z gwintem zewnętrznym
 i półśrubunkami z brązu, EN 10226-1
 DN 20 R ¾ **612 25 06**
 DN 25 R 1 **612 25 08**
 DN 32 R 1¼ **612 25 10**



głowica z brązu
 gwinty płaskouszczelniane
 wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa sztucznego obciągnięty tkaniną tworzywową
 dokładność filtracji: 100-120 μm
 wlot: nakrętka łączna G 1¼
 wylot: gwint zewnętrzny G 1¼ **420 25 08**

Długość zabudowy 140 mm

Osprzęt



Zaworki odpowietrzające z mosiądzu
 G ½ GZ (25) **110 90 01**



osadnik z tworzywa Trogamid T **612 05 81**
 Wkład filtracyjny 100-120 μm dopuszczenie DIN-DVGW, opakowanie higieniczne (10) **612 05 91**
 Uszczelka oring osadnika filtra **612 05 95**
 Klucz specjalny do odkręcania osadnika filtra **612 41 00**
 Wkład filtracyjny 100-120 μm dopuszczenie DIN-DVGW, opakowanie higieniczne (10) **620 05 91**

Nazwa wyrobu

Nr kat.

Wskazówki

„Aquanova Magnum“ - filtry wody

Głowica i złączka przyłączeniowa z mosiądzu
Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa obciążony tkaniną tworzywową
Temperatura wody: max. 30 °C
Dokładność filtracji: 95-140 µm

Zastosowanie:
Instalacje wody pitnej PN 16.



z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid T) PN 16
z gwintem wewnętrznym wg EN 10226-1

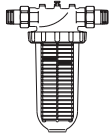
Dopuszczenie DVGW i ACS.

DN 25	Rp 1	x Rp 1	612 00 08
DN 32	Rp 1¼	x Rp 1¼	612 00 10
DN 40	Rp 1½	x Rp 1½	612 00 12
DN 50	Rp 2	x Rp 2	612 00 16



z osadnikiem z mosiądzu PN 16
z gwintem wewnętrznym wg EN 10226-1

DN 25	Rp 1	x Rp 1	612 01 08
-------	------	--------	------------------

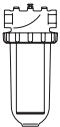


z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid T) PN 16
z gwintem zewnętrznym i półśrubunkami, EN 10226-1

Dopuszczenia DVGW i ACS.

DN 20	R ¾	x R ¾	612 20 06
DN 25	Rp 1	x Rp 1	612 20 08
DN 32	R 1¼	x R 1¼	612 20 10

Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne“.



z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid T) PN 16
dokładność filtracji: 250-300 µm
z gwintem wewnętrznym wg EN 10226-1

Do instalacji przemysłowych.

DN 25	Rp 1	x Rp 1	612 00 58
DN 32	Rp 1¼	x Rp 1¼	612 00 60
DN 40	Rp 1½	x Rp 1½	612 00 62
DN 50	Rp 2	x Rp 2	612 00 66

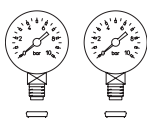
Nazwa wyrobu	Jedn. opak.	Nr kat.	Wskazówki
--------------	-------------	---------	-----------

Osprzęt



Zaworki odpowietrzające
z mosiądzu

G 1/8 GZ (25) **110 90 01**



Dwa manometry z uszczelką,
do filtrów wszystkich średnic DN 6 G 1/8

(50) **612 70 00**

Podłączenie króćcem na dół.

Klucz specjalny do odkręcania
osadnika filtra **612 40 00**

Nakrętka złączna **612 50 00**

Wkład filtracyjny, 95-140 µm,
wieloczęściowy (10) **612 51 00**

(szkielet usztywniający, manżeta
i osadnik filtra)

opakowanie higieniczne
Wkład filtracyjny, 95-140 µm, jed-
noczęściowy, **612 51 01**

opakowanie higieniczne
Wkład filtracyjny, 250-300 µm, (10) **612 51 61**

wieloczęściowy
(szkielet usztywniający, manżeta
i tkanina filtracyjna)

Wkład filtracyjny, 650-800 µm, **612 51 63**

wieloczęściowy
(szkielet usztywniający, manżeta
i tkanina filtracyjna)

Szkielet usztywniający z manżetą (10) **612 52 00**

Tkanina filtracyjna, 95-140 µm, (150) **612 53 00**

opakowanie higieniczne
Tkanina filtracyjna 250-300 µm (50) **612 53 61**

Tkanina filtracyjna 650-800 µm (50) **612 53 63**

Osadnik filtra z Trogamidu T **612 54 00**

Osadnik filtra z mosiądzu **612 55 00**

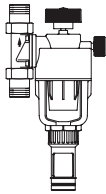
Uszczelka oring osadnika filtra (10) **612 60 00**

Zaślepka z uszczelką

DN 6 G 1/8 **612 72 00**

Siatki filtracyjne mogą być stosowane tylko na wkładkach filtracyjnych wieloczęściowych. W razie potrzeby oddzielnie zamawiać ruszt i manżetę mocującą (nr kat. 612 52 00).

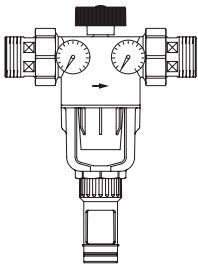
Nazwa wyrobu	Jedn. opak.	Nr kat.	Wskazówki
--------------	-------------	---------	-----------



„Aquanova Compact RE“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid) PN 16
 z obrotową złączką do zabudowy pionowej lub poziomej, z gwintem zewnętrznym i półśrubunkami wg EN 10226-1, głowica i złączka przyłączeniowa z mosiądzu, spust wg EN 1717
 Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa obciążony tkaniną tworzywową
 Dokładność filtracji: 100-140 µm
 Temperatura wody: max. 30 °C

Zakres zastosowania:
 Instalacje wody pitnej PN 16
 Dopuszczenie DVGW i ACS.
 Atest PZH.
 Filtry z przepłukaniem zwrotnym są chronione patentem.

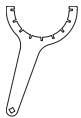
DN 20 R ¾	620 05 06
DN 25 R 1	620 05 08
DN 32 R 1¼	620 05 10



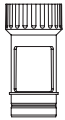
„Aquanova Compact R“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym z osadnikiem z tworzywa przezroczystego (Trogamid) PN 16
 z gwintem zewnętrznym i złączkami skręcanymi wg EN 10226-1, głowica z mosiądzu, dwa manometry
 Spust wg EN 1717
 Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa sztucznego obciążony tkaniną tworzywową
 Dokładność filtracji: 100-140 µm
 Temperatura wody: max. 30 °C

DN 40 R 1 ½	620 36 12
DN 50 R 2	620 36 16

Osprzęt



Klucz specjalny do odkręcania osadnika filtra	612 42 00
Uszczelka oring osadnika filtra	620 05 95



Króciec spustowy do filtra z przepłukaniem 620 00 91
 zwrotnym
 wg EN 1717, również do doposażania istniejących instalacji

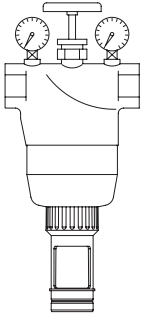


Wkład filtracyjny 100-140 µm dopuszczenie DIN-DVGW, opakowanie higieniczne	(10) 620 36 91
--	----------------



Osadnik filtra z Trogamidu T	620 05 81
------------------------------	-----------

Nazwa wyrobu	Jedn. opak.	Nr kat.	Wskazówki
--------------	-------------	---------	-----------

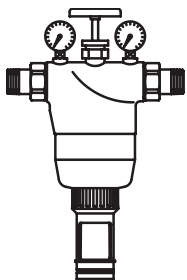


„Aquanova Meta R“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym z osadnikiem z mosiądzu
 z 2 manometrami G 1/8,
 głowica z mosiądzu,
 spust EN 1717
 Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa obciążony nierdzewną siatką stalową
 Dokładność filtracji: 100-140 µm
 Temperatura wody: max. 30 °C

Zastosowanie:
 Instalacje wody pitnej PN 16,
 Dopuszczenie DVGW, ACS.
 Atest PZH.

z gwintem wewnętrznym wg EN 10226-1

DN 25	Rp 1	x Rp 1	620 21 08
DN 32	Rp 1 1/4	x Rp 1 1/4	620 21 10



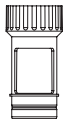
„Aquanova Meta R“ - filtry wody z przepłukaniem zwrotnym z osadnikiem z mosiądzu
 z 2 manometrami G 1/8,
 głowica z mosiądzu,
 spust wg EN 1717
 Wkład filtracyjny: szkielec z tworzywa obciążony nierdzewną siatką niklową
 Dokładność filtracji: 100-140 µm
 Temperatura wody: max 30 °C

Dopuszczenie DVGW, ACS.
 Atest PZH.

z gwintem zewnętrznym wg EN 10226-1

DN 25	Rp 1	x Rp 1	620 35 08
DN 32	Rp 1 1/4	x Rp 1 1/4	620 35 10

Osprzęt



Króciec spustowy do filtra z przepłukaniem **620 00 91** zwrotnym wg EN 1717, również do doposażania istniejących instalacji



Wkład filtracyjny 100-140 µm (10) **620 51 00**
 dopuszczenie DIN-DVGW,
 opakowanie higieniczne

Uszczelka oring osadnika filtra (5) **620 60 00**

Wkładka uszczelniająca (50) **620 00 90**
 dla DN 25 i DN 32

Dwa manometry z uszczelką, (50) **612 70 00**
 do filtrów wszystkich średnic DN 6 G 1/8

Podłączenie króćcem na dół.

