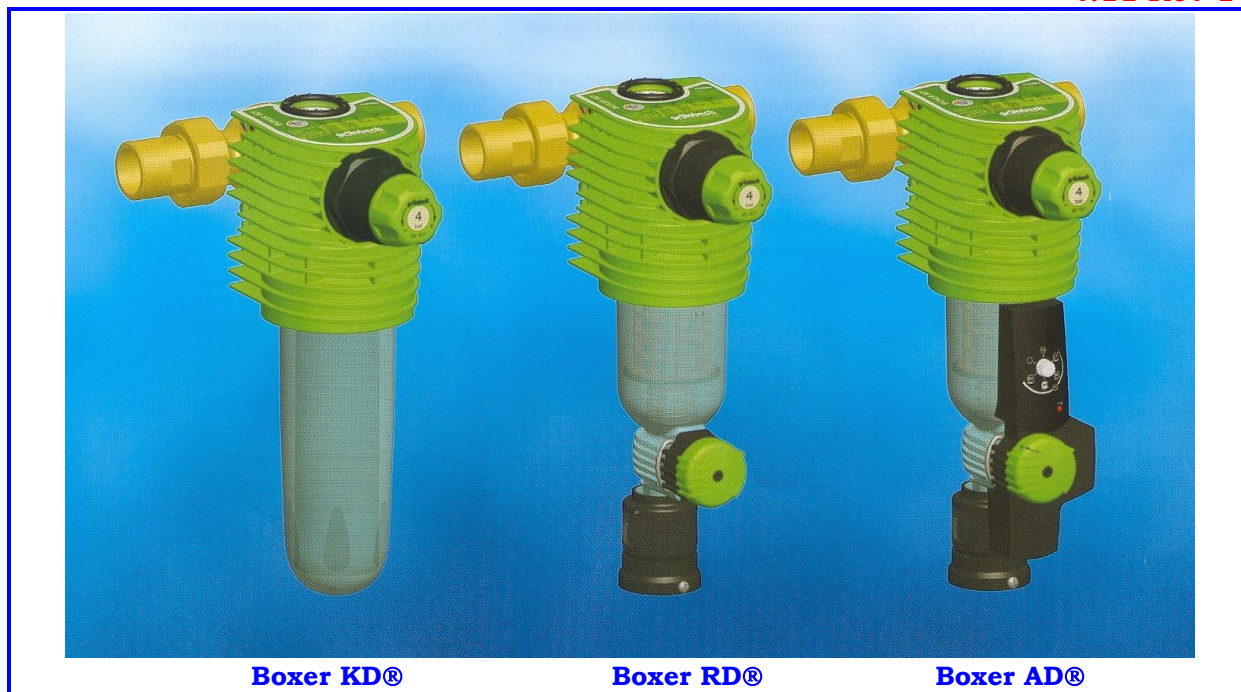


# **SILFILTER BOXER**

**FOR**  
**DRIKKE- OG PROSESSVANN**

4.11 Rev 1



**Boxer KD®**

**Boxer RD®**

**Boxer AD®**

Små partikler slik som rust, sand og metallfragmenter vil komme med husholdningsvannet. Dette kan være årsaken til korrosjon i ledningsnettet, tette siler i armatur og driftsproblemer med vaskemaskiner. Den minste jernpartikkel som setter seg på den hvite klesvasken kan ødelegge den for godt.

**Boxer** filter er en serie med nye husholdningsfiltre. Filtre leveres som finfilter, sil filter med manuell skylling og sil filter med automatisk skylling.

Filtrene leveres med eller uten trykkreduksjonsventil. Filteret monteres på en "kombiflens" som tillater at ledningen ligger horisontalt eller vertikalt.

**Boxer** har stor fleksibilitet. Komponentene er konstruert slik at de er innbyrdes omskiftbare. Ved å skifte ut underdelen kan et finfilter bli et sil filter med eller uten automatisk skylling eller vice versa.

**Boxer** er betjeningsvennlig. Nesten alle deler kan skiftes uten verktøy. Filteret har datoskive som "husker" når du skiftet / skylte filteret sist. For silfilteret med automatisk skylling kan tiden mellom skyllingene velges fra 7 – 90 dager. Automatikken drives av et batteri.

**Boxer** er et sikkert valg. Produsenten, Grünbeck GmbH, garanterer levering av reservedeler i 20 år.

4. jan. 2019



Postadresse:  
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO  
Kontorlager:  
Prof. Birkelands vei 26B, 1081 OSLO

Telefon: 22 30 37 70  
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693  
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA  
E-mail: firmapost@teva.no  
Internett: www.teva.no <http://www.teva.no



# Teknisk Vannservice A.s

## Boxer filter

### Boxer K®/KD® finfilter

Modell K/KD	¾"	1"	1 ¼"
Driftstrykk	2 – 16 bar		
Nominell kapasitet type K, Δp=0,2 bar	2,9 m³/t	3,7 m³/t	4,0 m³/t
Nominell kapasitet type K, Δp=0,5 bar	4,5 m³/t	6,0 m³/t	6,3 m³/t
Nominell kapasitet type KD	2,3 m³/t	3,6 m³/t	5,0 m³/t
Maksimal vanntemperatur / omgivelses temperatur	30 / 40°C		
Filterfinhet (i følge DIN EN 13443-1)	0,08 mm (80 µm)		
Installasjonslengde uten koblinger	100 mm		
Installasjonslengde med koblinger	185 mm	182 mm	191 mm
Høyde type K	260 mm		
Høyde type KD	277 mm		
Nødvendig høyde under filter for utskifting av filterelement	150		
<b>Bestillings nr type K</b>	<b>101 205</b>	<b>101 210</b>	<b>101 215</b>
<b>Bestillings nr type KD</b>	<b>101 255</b>	<b>101 260</b>	<b>101 265</b>

\* Standard filternivå er 80 µm. Alternativt kan det leveres 50, 20 og 5 µm (kapasiteten blir da lavere)

### Boxer R®/RD® sil filter med manuell skylling

Modell R/RD	¾"	1"	1 ¼"
Driftstrykk	2 – 16 bar		
Nominell kapasitet type R, Δp=0,2 bar	2,9 m³/t	3,8 m³/t	4,2 m³/t
Nominell kapasitet type R, Δp=0,5 bar	4,7 m³/t	5,9 m³/t	6,7 m³/t
Nominell kapasitet type RD	2,3 m³/t	3,6 m³/t	5,8 m³/t
Maksimal vanntemperatur / omgivelses temperatur	30 / 40°C		
Filterfinhet (i følge DIN 19632)	0,1 mm (100 µm)		
Installasjonslengde uten koblinger	100 mm		
Installasjonslengde med koblinger	185 mm	182 mm	191 mm
Høyde type R inklusiv skyllevannsstuss DN 40	280 mm		
Høyde type RD inklusiv skyllevannsstuss DN 40	298 mm		
<b>Bestillings nr type R</b>	<b>101 305</b>	<b>101 310</b>	<b>101 315</b>
<b>Bestillings nr type RD</b>	<b>101 355</b>	<b>101 360</b>	<b>101 365</b>

### Boxer A®/AD® sil filter med automatisk skylling

Modell A / AD	¾"	1"	1 ¼"
Driftstrykk	2 – 16 bar		
Nominell kapasitet type A, Δp=0,2 bar	2,9 m³/t	3,8 m³/t	4,2 m³/t
Nominell kapasitet type A, Δp=0,5 bar	4,7 m³/t	5,9 m³/t	6,7 m³/t
Nominell kapasitet type AD	2,8 m³/t	3,6 m³/t	5,8 m³/t
Maksimal vanntemperatur / omgivelsestemperatur	30 / 40°C		
Filterfinhet (i følge DIN 19632)	0,1 mm (100 µm)		
Installasjonslengde uten koblinger	100 mm		
Installasjonslengde med koblinger	185 mm	182 mm	191 mm
Høyde type A inklusiv skyllevannsstuss DN 40	280 mm		
Høyde type AD inklusiv skyllevannsstuss DN 40	298 mm		
Spenningsstilførsel	9 V batteri.		
<b>Bestillings nr type A</b>	<b>101 405</b>	<b>101 410</b>	<b>101 415</b>
<b>Bestillings nr type AD</b>	<b>101 455</b>	<b>101 460</b>	<b>101 465</b>

4. jan 2019



Postadresse:  
Postboks 5 Sløvner, 0913 OSLO  
Kontor/lager:  
Prof. Birkelands vei 26B, 1081 OSLO

Telefon: 22 30 37 70  
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693  
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA  
E-mail: firmapost@teva.no  
Internett: www.teva.no <http://www.teva.no>

