

Gegenschwimmanlage Taifun und Taifun-Duo

Counter-current system Taifun and Taifun-Duo



RG 7620020

BZ 7620021

V4A

Anschlussatz Taifun, Armatur V4A rund.
Rotguss- / Bronzepumpe 2.6 kW, 230 / 400 V.
DS, 50 Hz: Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A.
Förderstrom 1050 l/min bei 1.0 bar
(Bild zeigt zusätzlich Einbausatz, Haltegriff und Konsole)

Fitting kit Taifun, armature 316L round.
pump made of gun metal / bronze 2.6 kW,
230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz, input 3.4 kW / 5.8 A,
flow rate 1050 l/min at 1.0 bar
(picture additionally shows wall pack,
handle and pump bracket)

RG 7640020

BZ 7640021

V4A

Anschlussatz Taifun-Duo,
Armatur V4A rund,
Rotguss- / Bronzepumpe 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A,
Förderstrom 1050 l/min bei 1.0 bar
(Bild zeigt zusätzlich Einbausatz,
Haltegriff und Konsole)

Fitting kit Taifun-Duo,
armature 316L round,
pump made of gun metal / bronze 2.6 kW,
230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz,
input 3.4 kW / 5.8 A,
flow rate 1050 l/min at 1.0 bar
(picture additionally shows wall pack,
handle and pump bracket)



Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall pack
Taifun

RG 7610050

BZ 7610051



Saug- und Druckseite G2½ I.G.
Suction and pressure side G2½ internal



Einbausatz / Wall pack
Taifun

RG 7611550

BZ 7611551



Saug- und Druckseite G2½ I.G.
Suction and pressure side G2½ internal



Einbausatz / Wall pack
Taifun

RG 7614050

BZ 7614051



mit Stehbolzen und Konterflansch,
Saug- und Druckseite G2½ I.G.
with stud bolts and counterflange,
suction and pressure side G2½ internal



Einbausatz / Wall pack
Taifun-Duo

RG 7613050

BZ 7613051



Saug- und Druckseite G2½ I.G.
Suction and pressure side G2½ internal



Einbausatz / Wall pack
Taifun, Taifun-Duo

V4A 7610020



anschweißbar Saug- und Druckseite
G2½ I.G.
weldable suction and pressure side
G2½ internal

Gegenschwimmanlage Taifun-Kompakt

Counter-current system Taifun-Compact

RG 7624020

BZ 7624021

V4A

Anschlussatz Taifun-Kompakt, Armatur V4A rund,
Rotguss-/ Bronzepumpe 2,6 kW, 230 / 400 V, DS, 50 Hz.
Leistungsaufnahme 3,4 kW / 5,8 A, Förderstrom 1050 l/min bei 1,0 bar
(Bild zeigt zusätzlich Einbausatz, Haltegriff und Konsole)

Fitting kit Taifun-Compact, armature 316L round.
pump made of gun metal / bronze 2.6 kW, 230 / 400 V.
3-phase current, 50 Hz, input 3.4 kW / 5.8 A, flow rate 1050 l/min at 1.0 bar
(picture additionally shows wall pack, handle and pump bracket)

**Gegenschwimmanlagen**

für alle Beckentypen.

Alle sichtbaren Teile aus hochwertigsten Materialien. Alle Funktionen vom Becken aus ansteuerbar.

Counter-current systems

for all pool types.

All visible parts are made of high quality materials. All functions can be controlled directly from the pool.

Einbausätze / Wall kits

Einbausatz / Wall pack

RG 7611050

BZ 7611051

Saug- und Druckseite G2½ I.G.
Suction and pressure side G2½ internal**Einbausatz / Wall pack**

RG 7611850

BZ 7611851

Saug- und Druckseite G2½ I.G.
Suction and pressure side G2½ internal**Zubehör
Accessories****für Einbausätze Taifun, Taifun-Duo & Taifun-Kompakt**

for wall packs Taifun, Taifun-Duo & Taifun-Compact

**Flanschkit / Flange kit**

BZ 7980050

**Übergangsflansch Fertigbecken**
Flange kit for prefabricated pools

RG 7986050

BZ 7986051

kompl. mit Stehbolzen und Konterflansch, für alle Einbausätze außer 7614050
compl. with stud bolts and counterflange,
for all wall packs except 7614050

Zubehör
 Accessories

für Taifun, Taifun-Duo, Taifun-Kompakt sowie Cyclon & Cyclon-Duo

for Taifun, Taifun-Duo, Taifun-Compact as well as Cyclon & Cyclon-Duo


 Verlängerungsatz 170 mm
 Extension kit 170 mm

Taifun, Taifun-Duo

RG 7925050

BZ 7925051

 G2½ I.G. x G2½ A.G.
 G2½ internal and external

 Winkelsatz 45°
 Angle kit 45°

Taifun, Taifun-Duo

RG 7935050

BZ 7935051

 G2½ I.G. x G2½ A.G.
 G2½ internal and external

 Haltegriff / Handle
 Taifun, Taifun-Duo

7991020
V4A

 Blindplatte, rund / Blind plate, round
 Taifun, Taifun-Duo

7950000
N5N

 Flanschanschluss für Einbausatz
 Flange connection for wall pack

Taifun-Kompakt

RG 7190650

BZ 7190651

G2½ A.G. / side G2½ external


 Winkelsatz 90°
 Angle kit 90°

Taifun, Taifun-Duo

RG 7945050

BZ 7945051

 G2½ I.G. x G2½ A.G.
 G2½ internal and external

 Pumpenkonsole / Pump bracket
7280050

 für 1.5 / 2.2 / 2.6 kW Pumpen
 for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps

 Massageschlauch / Massage hose
 Taifun, Taifun-Kompakt, Cyclon

7551050

 mit Stopfen / with plug
 Taifun-Duo, Cyclon-Duo

7552050

 pulsierend / pulsating
 Taifun, Taifun-Kompakt, Cyclon

8551050

 mit Stopfen, pulsierend
 with plug, pulsating
 Taifun-Duo, Cyclon-Duo

8552050

 Flanschanschluss 90° für Einbausatz
 Flange connection 90° for wall pack

Taifun-Kompakt

RG 7190350

BZ 7190351

G2½ I.G. / Q2½ internal



Schiebersatz

Valve kit

Taifun-Kompakt

RG 7190050

BZ 7190051

beidseitig flanschbar / Flange on both sides



Gegenschwimmanlage Evolution Counter-current system Evolution

RG 8360020

BZ 8360021

V4A

Anschlussatz Evolution
mit 2 separaten Ansaugungen
Armatur V4A,
Rotguss- / Bronzepumpe 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A,
Förderstrom 1050 l/min bei 1.0 bar

Fitting kit Evolution
with 2 separate suctions
armature 316L, pump made of
gun metal / bronze 2.6 kW.
230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz,
input 3.4 kW / 5.8 A,
flow rate 1050 l/min at 1.0 bar



Flach, dynamisch, elegant!
Flat, dynamic, elegant!

Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall pack
Evolution

RG 8350050

BZ 8350051



Einbausatz / Wall pack
Evolution

RG 8350250

BZ 8350251



Zubehör
Accessories

für Evolution
for Evolution



Flanshsatz / Flange kit

BZ 8350150

Pumpenkonsole / Pump bracket

7280050

für 1.5 / 2.2 / 2.6 kW Pumpen
for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps



Gegenschwimmanlage Cyclon und Cyclon-Duo

Counter-current system Cyclon and Cyclon-Duo

BZ 8310121

Anschlussatz Cyclon, mit einem Ansaugsieb, Bronzezpumpe 2.6 kW, 230 / 400 V, DS, 50 Hz, Armatur Mineralwerkstoff Varicor® / V4A, Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A, Förderstrom 1050 l/min bei 1.0 bar

Fitting kit Cyclon, with one suction sieve, pump made of bronze 2.6 kW, 230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz.

armature made of mineral material Varicor® and 316L, input 3.4 kW / 5.8 A, flow rate 1050 l/min at 1.0 bar



BZ 8310021

dto. DIN-EN-konform mit zwei Ansaugsieben
do. acc. to DIN-EN with two suction sieves



BZ 8310321

dto. Cyclon-Duo mit 2 Düsen und einem Ansaugsieb
do. Cyclon-Duo with 2 nozzles and one suction sieve

BZ 8310221

dto. DIN-EN-konform mit zwei Ansaugsieben
do. acc. to DIN-EN with two suction sieves

Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall pack
Cyclon, Cyclon-Duo

BZ 8300151

mit separater Ansaugung, Saug- und Druckseite G2½ I.G.,
with separate suction side, suction and pressure side G2½ internal

BZ 8300051

mit 2 separaten Ansaugungen
with 2 separate suctions
dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

Einbausatz / Wall pack
Cyclon, Cyclon-Duo

BZ 8300351

mit separater Ansaugung, Saug- und Druckseite G2½ I.G.,
with separate suction side, suction and pressure side G2½ internal

BZ 8300251

mit 2 separaten Ansaugungen
with 2 separate suctions
dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

Zubehör Accessories

für Cyclon & Cyclon-Duo
for Cyclon & Cyclon-Duo



Flanschsetz / Flange kit
Cyclon, Cyclon-Duo

BZ 8330051

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Pumpenkonsole / Pump bracket

7280050

für 1.5 / 2.2 / 2.6 kW Pumpen
for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps

BZ 8330151

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



© Schwimmbad & Sauna / Philippi

Gegenschwimmanlage Junior

Counter-current system Junior



RG 8060020

BZ 8060021

V4A

Anschlussatz Junior,
Armatur V4A rechteckig.
Rotguss- / Bronzepumpe 2.2 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz.
Leistungsaufnahme 2,8 kW / 4,8 A,
Förderstrom 800 l/min bei 1,0 bar
(Bild zeigt zusätzlich Einbausatz,
Haltegriff und Konsole)

Fitting kit Junior.
armature 316 rectangular.
pump made of gun metal / bronze
2.2 kW, 230/400 V.
3-phase current, 50 Hz.
input 2.8 kW / 4.8 A.
flow rate 800 l/min at 1.0 bar
(picture additionally shows
wall pack, handle and bracket)

RG 8063020

BZ 8063021

V4A

dto. jedoch Pumpenleistung 2,6 kW

do. but pump rating 2.6 kW

Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall pack

RG 8000050

BZ 8000051



Saug- und Druckseite G2 I.G.
Suction and pressure side G2 internal



Einbausatz / Wall pack

RG 8001050

BZ 8001051



mit Konterflansch und Stehbolzen,
Saug- und Druckseite G2 I.G.
with stud bolts and counterflange,
suction and pressure side G2 internal

Zubehör Accessories

für Einbausätze Junior for wall packs Junior



Verlängerungsatz 170 mm

Extension kit 170 mm

RG 7920050

BZ 7920051

G2 I.G. x G2 A.G.

G2 internal and external



Gegenschwimmanlage Junior-Kompakt

Counter-current system Junior-Compact



RG 8160020

BZ 8160021

V4A

Anschlussatz Junior-Kompakt,
Armatur V4A rechteckig.
Rotguss- / Bronzepumpe 2,2 kW.
230 / 400 V, D5, 50 Hz.
Leistungsaufnahme 2,8 kW / 4,8 A.
Förderstrom 800 l/min bei 1,0 bar
(Bild zeigt zusätzlich Einbausatz,
Haltegriff und Konsole)

Fitting kit Junior-Compact,
armature 316L rectangular.
pump made of gun metal / bronze 2.2 kW,
230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz,
input 2.8 kW / 5.8 A,
flow rate 800 l/min at 1.0 bar
(picture additionally shows wall pack,
handle and bracket)

Einbausatz / Wall kit

Zubehör
Accessories

für Junior & Junior-Kompakt
for Junior & Junior-Compact



Blindplatte / Blind plate

RG 8050000

NiSn

Flanschsatz / Flange kit

BZ 8080050

Einbausatz / Wall pack

RG 8011050

BZ 8011051

Saug- und Druckseite mit Flanschanschluss

Suction and pressure side with flange connection



Massageschlauch / Massage hose
7550050

dto. pulsierend / do. pulsating
8550050

Pumpenkonsole / Pump bracket
7280050

für 1,5 / 2,2 / 2,6 kW Pumpen
for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps

Zubehör
Accessories

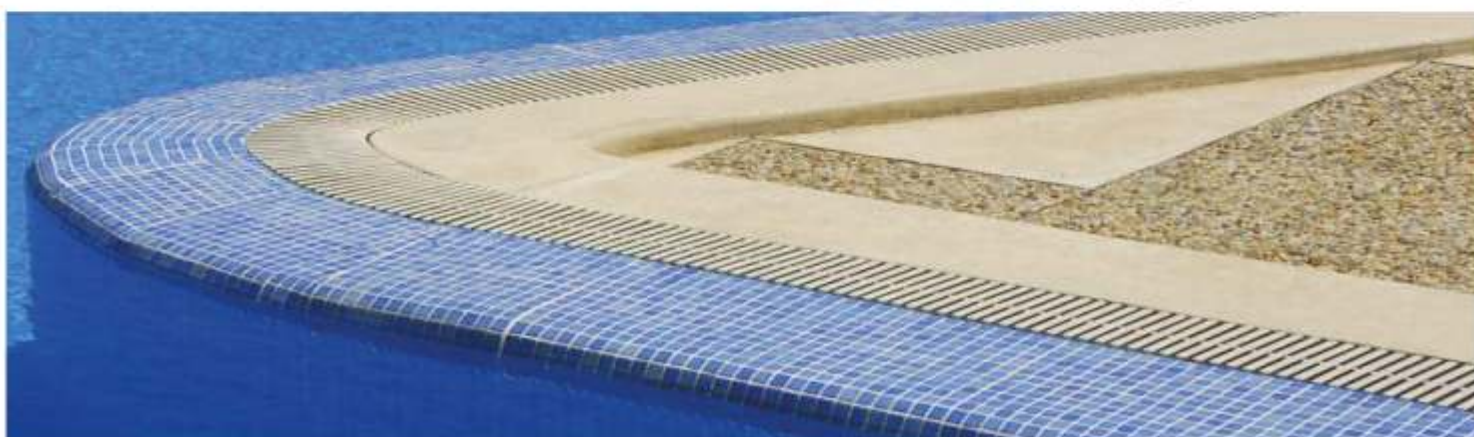
für Einbausätze Junior-Kompakt
for wall packs Junior-Compact



Schiebersatz / Valve kit

RG 8170050

beidseitig flanschbar
flange on both sides



Gegenschwimmanlage Double-Jet und X-Stream

Counter-current systems Double-Jet and X-Stream

Double-Jet



RG 8260020

BZ 8260021

V4A

Anschlussatz Double-Jet,
Rotguss- / Bronzepumpe 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A,
Einstrahldüse und Ansaugsiebe aus V4A,
Piezoschalter, Förderstrom 1050 l/min
bei 1.0 bar

Fitting kit Double-Jet,
pump made of gun metal / bronze 2.6 kW,
230 / 400 V, 3-phase current, 50 Hz,
input 3.4 kW / 5.8 A, inlet nozzle and
suction sieves made of 316L, piezo switch,
flow rate 1.050 l/min at 1.0 bar

X-Stream



RG 8290020

BZ 8290021

V4A

Anschlussatz X-Stream,
Rotguss- / Bronzepumpe 2 x 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5.8 A je Pumpe,
2 Einstrahldüsen, 4 Ansaugsiebe, Piezoschalter,
Gesamtförderleistung 2100 l/min bei 1.0 bar

Fitting kit X-Stream,
pump made of gun metal / bronze 2 x 2.6 kW,
230 / 400 V, 3-phase current 50 Hz,
input 3.4 kW / 5.8 A each pump,
2 inlet nozzles, 4 suction sieves, piezo switch,
flow rate 2.100 l/min at 1.0 bar

Mit einer Leistung von 126 m³/h
unsere stärkste Gegenschwimmanlage.
With an output of 126 m³/h our most
powerful counter-current system.

Einbausätze / Wall kits

Einbausatz / Wall pack
Double-Jet

RG 8250050

BZ 8250051



Saugseite G2½ I.G., Druckseite G2 I.G.
suction side G2½ internal, pressure side
G2 internal

Einbausatz / Wall pack
X-Stream

RG 8280050

BZ 8280051



Saugseite G2½ I.G., Druckseite G2 I.G.
suction side G2½ internal, pressure side
G2 internal

Zubehör Accessories

für Double-Jet & X-Stream for Double-Jet & X-Stream

Flanschsatz / Flange kit
Double-Jet

BZ 8270050

Flanschsatz / Flange kit
X-Stream

BZ 8280150



Pumpenkonsole / Pump bracket

7280050

für 1.5 / 2.2 / 2.6 kW Pumpen
for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps

Startblock-Gegenschwimmanlagen für den nachträglichen Einbau in Becken ohne Überlaufrinne

Starting block-counter-current systems for retrofitting pools without overflow gutter



Startblock-Gegenschwimmanlage
Starting block-counter-current system

Rotgusspumpe 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz.
Förderstrom 1000 l/h bei 1,0 bar,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5,8 A;
komplett mit Schaltkasten
*Gun metal pump 2.6 kW, 230 / 400 V,
3-phase current, 50 Hz,
flow rate 1000 l/h at 1.0 bar,
input 3.4 kW / 5.8 A with PN-wiring*

7805090

Startblock-Gegenschwimmanlage
Starting block-counter-current system

mit zwei Düsen
Rotgusspumpe 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz.
Förderstrom 1000 l/h bei 1,0 bar,
Leistungsaufnahme 3.4 kW / 5,8 A
with 2 nozzles.
*gun metal pump 2.6 kW, 230 / 400 V,
3-phase current, 50 Hz,
flow rate 1000 l/h at 1.0 bar,
input 3.4 kW / 5.8 A*

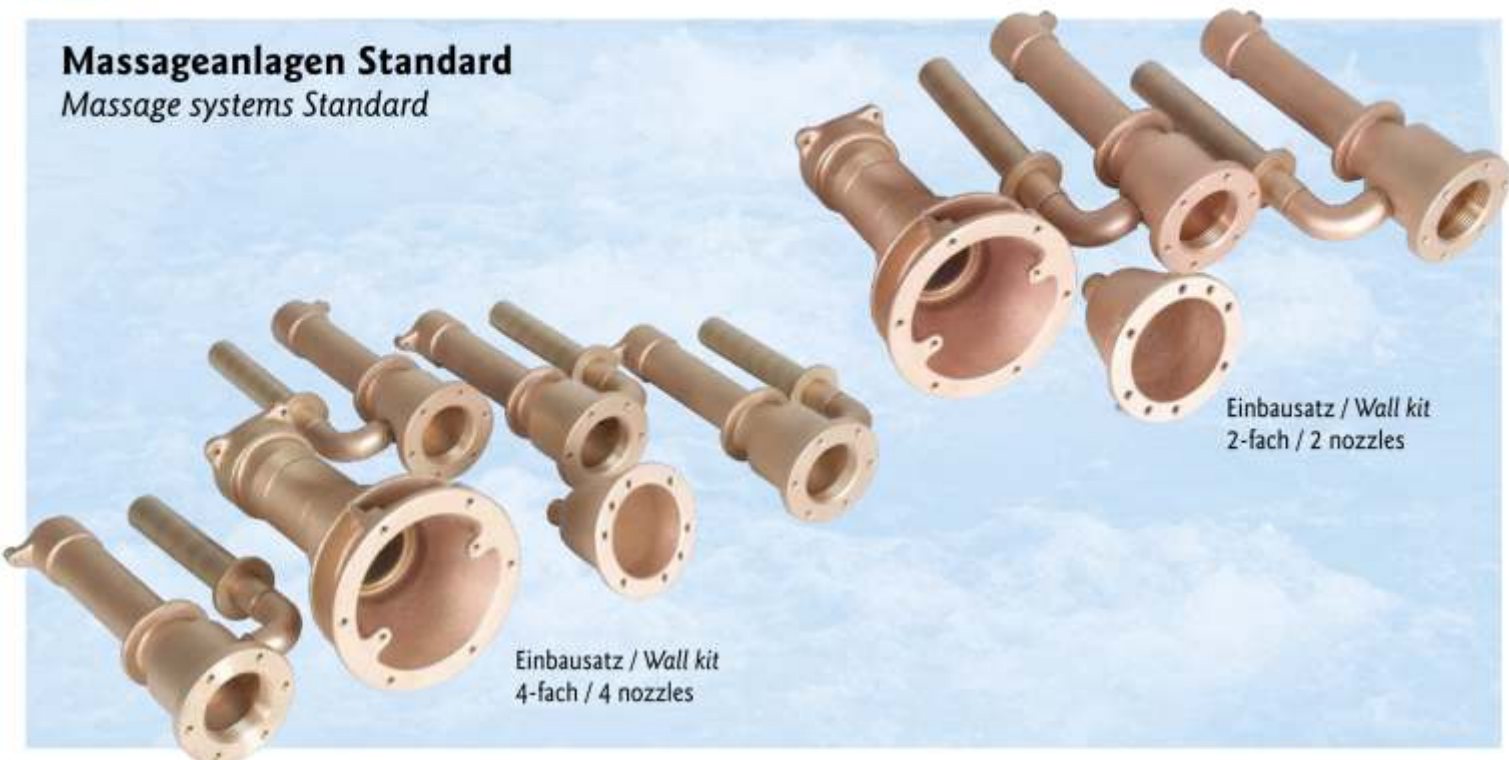
7808090

dto. Rotgusspumpe 1,5 kW,
230 V, WS, 50 Hz,
Förderstrom 700 l/h bei 1,0 bar,
Leistungsaufnahme 2.0 kW / 9,7 A
*do. gun metal pump 1.5 kW, 230 V, 1-phase, 50 Hz,
flow rate 700 l/h at 1.0 bar,
input 2.0 kW / 9.7 A*

7806090

Massageanlagen Standard

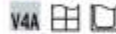
Massage systems Standard



Anschlussätze / Fitting kits

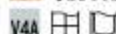
Anschlussatz / Fitting kit

RG 8697020
BZ 8697021



2-fach, kompl. mit Rotguss- / Bronzepumpe 0.5 kW, 230 V, WS, Piezoschaltung, Piezoschalter, Blende V4A
2 nozzles, compl. with pump made of gun metal / bronze 0.5 kW, AC, piezo control, piezo switch, cover made of stainless steel 316L

RG 9230020
BZ 9230021

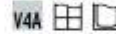


dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8697120
BZ 8697121



4-fach, kompl. mit Rotguss- / Bronzepumpe 1.5 kW, 230 V, WS, 50 Hz, Piezoschaltung, Piezoschalter, Blende V4A
4 nozzles, compl. with pump made of gun metal / bronze 1.5 kW, 230 V, 50 Hz, AC, piezo control, piezo switch, cover made of stainless steel 316L

RG 9230120
BZ 9230121



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

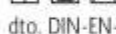
Einbausätze / Wall kits

Einbausatz 2-fach / Wall pack 2 nozzles

RG 8696050
BZ 8696051



RG 9220050
BZ 9220051



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausatz 4-fach / Wall pack 4 nozzles

RG 8696150
BZ 8696151



RG 9220150
BZ 9220151



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

Einzelkomponenten für Massageanlage Standard und Zubehör

Massage system Standard components and accessories



Wandeinbaugehäuse Druckseite
Built-in housing for pressure side

RG 8669850
BZ 8669851



Wandeinbaugehäuse Saugseite
Built-in housing for suction side

RG 8661050
BZ 8661051



Massagedüse
Massage nozzle

RG 8669220
BZ 8669221
V4A

G1½ mit Lenkstrahldüse
G1½ with 1 adjustable jet nozzle



Flanschsetz / Flange kit

BZ 8669550
für Druckseite
for pressure side



Flanschsetz / Flange kit

BZ 8674250
für Saugseite
for suction side



Massagedüse / Massage nozzle

RG 8669420
BZ 8669421
V4A

G1½ mit Mehrlochdüse
G1½ with multi-jet nozzle

Wandeinbaugehäuse Druckseite
Built-in housing for pressure side

RG 8669750
BZ 8669751

mit Stehbolzen und Konterflansch
with stud bolts and counterflange

Wandeinbaugehäuse Saugseite
Built-in housing for suction side

RG 8665550
BZ 8665551

mit Stehbolzen und Konterflansch
with stud bolts and counterflange



Combi-Whirl-Wandmassageanlagen aus Rotguss oder Bronze für Fliesen- und Folienbecken

Wall massage systems Combi-Whirl made of gun metal or bronze for tile and liner pools

Anschlusssätze / Fitting kits



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8690020**BZ** 8690021**V4A**

1-fach, Pumpenleistung 2,2 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
1 nozzle, pump capacity 2.2 kW,
230 / 400 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9210120**BZ** 9210121**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8610020**BZ** 8610021**V4A**

2-fach, Pumpenleistung 2,6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
2 nozzles, pump capacity 2.6 kW,
230 / 400 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9210220**BZ** 9210221**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8650020**BZ** 8650021**V4A**

3-fach, Pumpenleistung 4,0 kW,
400 / 690 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
3 nozzles, pump capacity 4.0 kW,
400 / 690 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9210320**BZ** 9210321**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8631020**BZ** 8631021**V4A**

4-fach, Pumpenleistung 5,5 kW,
400 / 690 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
4 nozzles, pump capacity 5.5 kW,
400 / 690 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9210520**BZ** 9210521**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausätze / Wall kits

Einbausatz / Wall-kit

RG 8680050**BZ** 8680051**V4A**

1-fach, 240 mm, 1 Saug- und Druckseite
1 nozzle, 240 mm, 1 suction and 1 pressure side

RG 9200150**BZ** 9200151**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausatz / Wall kit

RG 8600050**BZ** 8600051**V4A**

2-fach, 240 mm, 1 Saug- und 2 Druckseiten
2 nozzles, 240 mm, 1 suction and 2 pressure sides

RG 9200250**BZ** 9200251**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausatz / Wall kit

RG 8640050**BZ** 8640051**V4A**

3-fach, 240 mm, 2 Saug- und 3 Druckseiten
3 nozzles, 240 mm, 2 suction and 3 pressure sides

RG 9200350**BZ** 9200351**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausatz / Wall kit

RG 8620050**BZ** 8620051**V4A**

4-fach, 240 mm, 2 Saug- und 4 Druckseiten
4 nozzles, 240 mm, 2 suction and 4 pressure sides

RG 9200450**BZ** 9200451**V4A**

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Flanschsätze / Flanges

Flanschsätze

Flanges

Flanschsatz Druckseite Combi-Whirl
Flange pressure side Combi-Whirl**BZ** 8674250Flanschsatz Saugseite Combi-Whirl
Flange suction side Combi-Whirl

G2½ / DN 65

BZ 9161550Flanschsatz Saugseite Combi-Whirl
Flange suction side Combi-Whirl

DN 100

BZ 9163550

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Combi-Whirl-Wandmassageanlagen aus Rotguss oder Bronze für Fertigbecken

Wall massage systems Combi-Whirl made of gun metal or bronze for prefabricated pools

Anschlussätze / Fitting kits

Kompl. mit Rotguss- / Bronzepumpe, Massageplatten V4A / PVC,
Ansaugsieb aus V4A

Compl. with pump made of gun metal / bronze, massage plate made
of 316L / PVC and suction sieve 316L

Anschlussatz / Fitting kit

RG 8695020

BZ 8695021



1-fach, Pumpenleistung 2.2 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
1 nozzle, pump capacity 2.2 kW,
230 / 400 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9695020

BZ 9695021



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Anschlussatz / Fitting kit

RG 8615020

BZ 8615021



2-fach, Pumpenleistung 2.6 kW,
230 / 400 V, DS, 50 Hz, Blenden V4A
2 nozzles, pump capacity 2.6 kW,
230 / 400 V, 50 Hz, 3-phase current,
covers made of stainless steel 316L

RG 9615020

BZ 9615021



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall kit

RG 8685050

BZ 8685051



1-fach, mit Stehbolzen und Konterflansch, 1 Saug- und 1 Druckseite
1 nozzle, with stud bolts and counter-flange, 1 suction and 1 pressure sides

RG 9685050

BZ 9685051



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Einbausatz / Wall kit

RG 8605050

BZ 8605051



2-fach, mit Stehbolzen und Konterflansch, 1 Saug- und 2 Druckseiten
2 nozzle, with stud bolts and counter-flange, 1 suction and 2 pressure sides

RG 9605050

BZ 9605051



dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Zubehör muss separat bestellt werden. (siehe S. 23)

Accessories have to be ordered separately. (see page 23)

Combi-Whirl-Bodenmassageanlagen aus Rotguss oder Bronze für Fliesen- und Folienbecken

Floor massage systems Combi-Whirl made of gun metal or bronze for tile and liner pools

Anschlussätze / Fitting kits

Kompl. mit Rotguss- /
Bronzepumpe.
Massageplatten V4A / PVC und
Ansaugsieb aus V4A
Compl. with pump made of
gun metal / bronze,
massage plate made of 316L /
PVC and suction sieve 316L

Anschlussatz / Fitting kit

RG 8670020

BZ 8670021

V4A

Pumpenleistung 2,2 kW, 230 / 400 V,
DS, 50 Hz, Blende V4A
pump capacity 2.2 kW, 230 / 400 V,
50 Hz, 3-phase current, cover made of
stainless steel 316L

RG 9210020

BZ 9210021

V4A

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall pack

RG 8660050

BZ 8660051

240 mm, 1 Saug- und 1 Druckseite
240 mm, 1 suction and 1 pressure side

RG 9200050

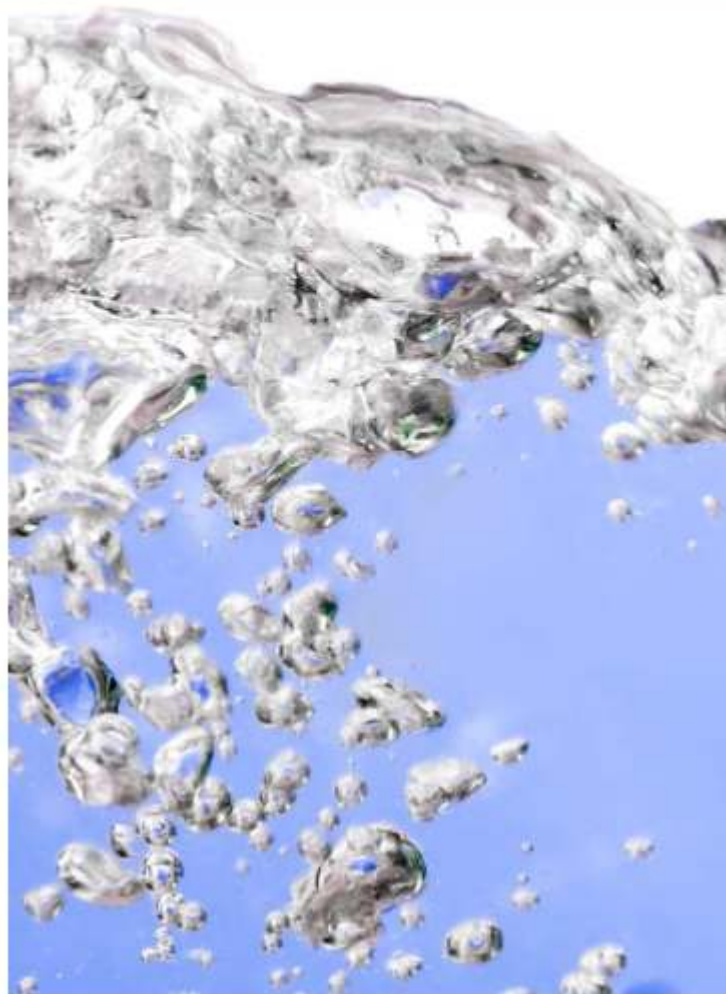
BZ 9200051

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN

Flanschsatz / Flange kit

BZ 8674250

für Saug- und Druckseite
for suction and pressure side



Combi-Whirl-Bodenmassageanlagen aus Rotguss oder Bronze für Fertigbecken

Floor massage systems Combi-Whirl made of gun metal or bronze for prefabricated pools

Anschlussätze / Fitting kits

Kompl. mit Rotguss- /
Bronzepumpe.
Massageplatten V4A / PVC und
Ansaugsieb aus V4A
Compl. with pump made of
gun metal / bronze,
massage plate made of 316L /
PVC and suction sieve 316L

Anschlussatz / Fitting kit

RG 8675020

BZ 8675021

V4A

Pumpenleistung 2,2 kW, 230 / 400 V,
DS, 50 Hz, Blende V4A
pump capacity 2.2 kW, 230 / 400 V,
50 Hz, 3-phase current, cover made of
stainless steel 316L

Einbausätze / Wall kits



Einbausatz / Wall kits

RG 8665050

BZ 8665051

mit Stehbolzen und Konterflansch
with stud bolts and counterflange

RG 9665050

BZ 9665051

dto. DIN-EN-konform
do. acc. to DIN-EN



Zubehör muss separat bestellt werden. (siehe S. 23)
Accessories have to be ordered separately. (see page 23)

Einzelkomponenten Combi-Whirl und Zubehör

Combi-Whirl components and accessories



Wandeinbaugehäuse

Built-in housing for wall

RG 8662250

BZ 8662251



Druckseite G2 I.G., mit Injektor
pressure side G2 internal with injector



Bodenmassagedüse 90°

Floor massage nozzle 90°

RG 8663450

BZ 8663451



mit Injektor / with injector



Wandeinbaugehäuse

Built-in housing

RG 8665550

BZ 8665551



Saugseite G 2½ x G 2 kpl. mit
Stehbolzen und Konterflansch
suction side G 2½ x G 2 compl. with
stud bolts and counterflange



Wandeinbaugehäuse

Built-in housing for wall

RG 8665450

BZ 8665451



Druckseite kompl. mit Stehbolzen,
Konterflansch und Dichtung
pressure side compl. with stud bolts,
counterflange and gasket



Flanschsatz / Flange kit

BZ 8674250

für Druckseite / for pressure side



Bodenmassagedüse 90°

Floor massage nozzle 90°

RG 8663850

BZ 8663851



mit Injektor / with injector



Massageplatte / Massage plate

V4A 8673820



mit 8 mm Bohrung und Wasserführung
with 8 mm drillhole and water guidance

Ansaugsieb Ø 200 mm

Suction sieve Ø 200 mm

V4A 8671520

DIN-EN-konform
acc. to DIN-EN



Ansaugsieb Ø 280 mm für DN 65

Suction sieve Ø 280 mm for DN 65

V4A 9165320

DIN-EN-konform
acc. to DIN-EN



Ansaugsieb Ø 280 mm für DN 80

Suction sieve Ø 280 mm for DN 80

V4A 9165420

DIN-EN-konform
acc. to DIN-EN





Die Anti-Stress-Unterwassermassage nach individuellem Bedarf. Mit einer oder mehreren Wanddüsen und beliebig vielen Bodendüsen. Gezielte Wirkung durch einstellbare Luftbeimischung. Gegen Müdigkeit, Mattigkeit und Muskelschmerzen. Für Fitness und wunderbares Wohlbefinden.

The anti-stress underwater massage adjustable to suit your individual needs. With one or more wall nozzles and an indefinite number of floor nozzles for a targeted effect with adjustable mixture of air. Reduces fatigue and weariness and soothes muscular pain. For fitness and wellbeing.

Zubehör Accessories

für Combi-Whirl-Massageanlagen for Combi-Whirl massage systems

für Fliesen- und Folienbecken for tile and liner pools



Einbautopf für PN- und Piezoschalter

Built-in niche for pneumatic and piezo switch

RG 8710050

BZ 8710051

Flanschsatz für Einbautopf, PN- und Piezoschalter

Flange kit for built-in niche, pneumatic and piezo switch

BZ 8712550

PN-Schaltereinsatz mit 5 m PN-Schlauch

Pneumatic switch inset with 5 m pneumatic hose

RG 8712020

BZ 8712021

V4A

Piezoschaltereinsatz mit 5 m Kabel

Piezo switch inset with 5 m cable

V4A 8716020

Schalterplatten für Fliesen- und Folienbecken Switch plates for tile and liner pools



Einbausatz Schalterplatte

Wall kit for pneumatic air control plate

RG 8701050

BZ 8701051

Schalterplatte, 1 PN-Schalter und 2 Luftregler

Switchplate, 1 pneumatic switch and 2 air controllers

RG 8702020

BZ 8702021

V4A

für Fertigbecken for prefabricated pools



PN-Schalter mit 5 m PN-Schlauch und Kontermutter G1

Pneumatic switch with 5 m pneumatic hose and counternut G1

RG 8720020

BZ 8720021

V4A

Piezoschalter mit 5 m Kabel, Kontermutter G1 und PG-Verschraubung

Piezo switch with 5 m cable, counternut G1 and gland

RG 8716220

BZ 8716221

V4A

Piezoschalter mit 5 m Kabel, Kontermutter G1 und Schlauchtülle

Piezo switch with 5 m cable, counternut G1 and hose nozzle

RG 8716320

BZ 8716321

V4A

Einbautopf mit Stehbolzen und Konterflansch für PN- und Piezoschaltereinsatz

Built-in niche w. stud bolts and counterflange for pneumatic and piezo switch inset

RG 8710250

BZ 8710251

PN-Schaltereinsatz mit 5 m PN-Schlauch

Pneumatic switch inset with 5 m pneumatic hose

RG 8712220

BZ 8712221

V4A

Piezoschaltereinsatz mit 5 m Kabel

Piezo switch inset with 5 m cable

V4A 8716120

PN-Schalter, komplett für Combi-Whirl

Pneumatic switches complete for Combi-Whirl

PN-Schalter für Fliesenbecken, komplett
Pneumatic switch for tile pools, complete

RG 7010120

BZ 7010121

V4A

PN-Schalter für Folienbecken, komplett
Pneumatic switch for liner pools, complete

RG 7010220

BZ 7010221

V4A

PN- und Piezoschaltungen für Combi-Whirl

Pneumatic and piezo controls for Combi-Whirl

Leistung Power	Spannungsversorgung / Voltage Phasen / Phases	Absicherung Protection	PN-Schaltung Art.-Nr. Pneumatic control Code	Piezoschaltung Art.-Nr. piezo control Code	Bemerkungen Notes
2.2 kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	4-6 A	7322050	7336540	-
2.6 kW / 3.0 kW*	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	6-9 A	7322060	7336550	*Seitenkanalverdichter Side channel compressor
4.0 kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	6.3-10 A	7335050**	7336350**	**mit Sanftanlasser with soft starter
5.5 kW	400 V DS / 3-phase 3PH/N/PE	10-16 A	7335550**	7336450**	**mit Sanftanlasser with soft starter

Haltestange 500 mm

Handle 500 mm

V4A 7081020

Pumpenkonsole für 1.5 / 2.2 / 2.6 kW Pumpe

Pump bracket for 1.5 / 2.2 / 2.6 kW pumps

V4A 7280050

Pumpenkonsole für 4.0 / 5.5 kW Pumpen

Pump bracket for 4.0 / 5.5 kW pumps

V4A 7290050



8716020

8716220

8701050

Zubehör muss separat bestellt werden.
Accessories have to be ordered separately.

Ansauggehäuse / Suction housings



Ansauggehäuse

Nicht nur die Forderungen der DIN EN 13451 und 16713 haben uns für dieses Thema sensibilisiert.

Vielmehr entspricht es prinzipiell der Philosophie unseres Hauses, nur sichere und geprüfte Systeme - auch für den privaten Gebrauch - in Verkehr zu bringen.

Denn mit Vertrauen in die eingesetzte Technik lässt sich das Badevergnügen doppelt genießen. So sind alle unsere Ansaugsiebe nach dem Haarfangtest gem. DIN EN 13451 geprüft worden und haben diesen bestanden.

Suction housing

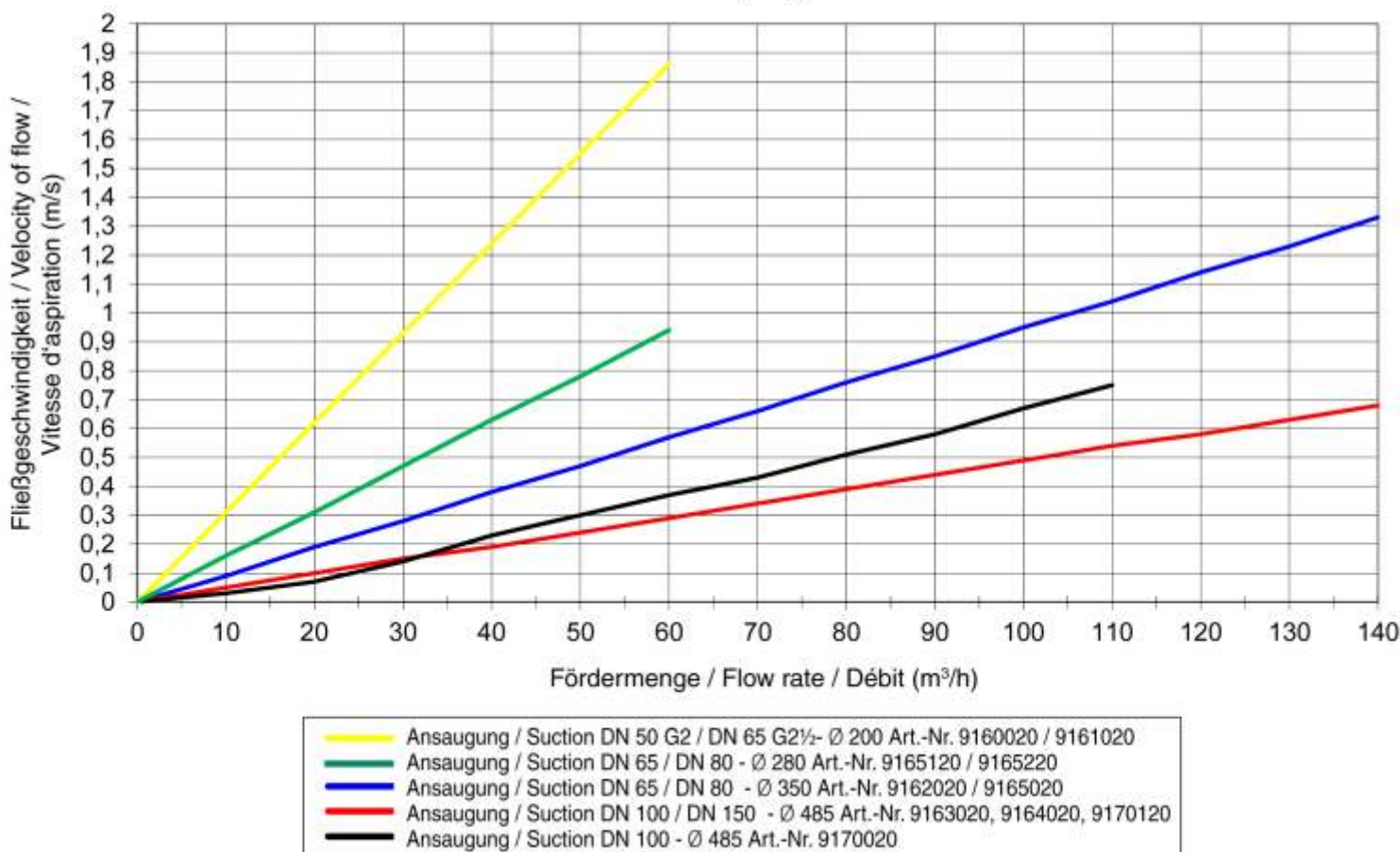
We not only became sensitised to this topic by the specifications of DIN EN 13451 and 16713.

It rather principally corresponds with the philosophy of our company to only market safe and tested systems, for private or public use; because the bathing fun can be doubly enjoyed with confidence in the applied technology.

Thus, all our suction sieves were tested and passed the hair entrapment test according to DIN EN 13451.

Alle Ansaugsiebe sind haarfangsicher gem. DIN EN 13451 und 16713
All suction sieves are hair-entrapment free acc. to DIN EN 13451 and 16713

Fließgeschwindigkeit Velocity of flow



Ansauggehäuse / Suction housings



9161020



9162020



9170020

Art.-Nr. / Code	Material / Material	Größe / Size	Anschluss / Connection	Sieb-Ø / Sieve Ø
9160020	RG V4A	DN 50	G2	200 mm
9160021	BZ V4A	DN 50	G2	200 mm
9161020	RG V4A	DN 65	G2½	200 mm
9161021	BZ V4A	DN 65	G2½	200 mm
9165120	RG V4A	DN 65	G2½	280 mm
9165121	BZ V4A	DN 65	G2½	280 mm
9165220	RG V4A	DN 80	G2½	280 mm
9165221	BZ V4A	DN 80	G2½	280 mm
9165020	RG V4A	DN 65	G2½	350 mm
9165021	BZ V4A	DN 65	G2½	350 mm
9162020	RG V4A	DN 80	DIN-Flansch / DIN flange	350 mm
9162021	BZ V4A	DN 80	DIN-Flansch / DIN flange	350 mm
9163020	RG V4A	DN 100	DIN-Flansch / DIN flange	485 mm
9163021	BZ V4A	DN 100	DIN-Flansch / DIN flange	485 mm
9170020	RG V4A	DN 100	Klebemuffe / Glue socket	485 mm
9170021	BZ V4A	DN 100	Klebemuffe / Glue socket	485 mm
9164020	RG V4A	DN 150	DIN-Flansch / DIN flange	485 mm
9164021	BZ V4A	DN 150	DIN-Flansch / DIN flange	485 mm
9170120	RG V4A	DN 150	Klebemuffe / Glue socket	485 mm
9170121	BZ V4A	DN 150	Klebemuffe / Glue socket	485 mm

Zubehör Accessories

Flanschsätze Flange kits



9161550



9162550



9163550



9164550

Art.-Nr. / Code	Material / Material	Größe / Size
9161550	BZ	DN 65
9162550	BZ	DN 80
9163550	BZ	DN 100
9164550	BZ	DN 150

Ansaugsiebe haarfangsicher nach Merkblatt 60.03* Übersicht Durchflussmenge und Haarauszugskraft bei V = 0,3m/s Suction sieves, hair entrapment free acc. to bulletin 60.03* Overview of flow rate and hair extraction force at V = 0.3 m/s			Ansaugsiebe haarfangsicher nach DIN EN 13451 Übersicht Durchflussmenge und Haarauszugskraft bei V = 0,5m/s Suction sieves, hair entrapment free acc. to DIN EN 13451 Overview of flow rate and hair extraction force at V = 0.5 m/s		
Ansaugung und Ansaugsieb Suction and suction sieve	Durchflussmenge an Saugseite bei Vmax 0,30 m/s Flow rate at suction side at Vmax 0,30 m/s	Haarausziehkraft nach DIN EN 13451 (max 15N) bei V 0,30 m/s Hair extraction force acc. to DIN EN 13451 (max 15N) at V 0,30 m/s	Ansaugung und Ansaugsieb Suction and suction sieve	Durchflussmenge an Saugseite bei Vmax 0,50 m/s Flow rate at suction side at Vmax 0,50 m/s	Haarausziehkraft nach DIN EN 13451 (max 15N) bei V 0,50 m/s Hair extraction force acc. to DIN EN 13451 (max 15N) at V 0,50 m/s
Ansaugung / Suction DN 50mm G2, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 200mm Art.-Nr. / Code 9160020/21	9,7 m³/h	1,0N	Ansaugung / Suction DN 50mm G2, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 200mm Art.-Nr. / Code 9160020/21	16,2 m³/h	5,0N
Ansaugung / Suction DN 65mm G2½, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 200mm Art.-Nr. / Code 9161020/21	9,7 m³/h	1,0N	Ansaugung / Suction DN 65mm G2½, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 200mm Art.-Nr. / Code 9161020/21	16,2 m³/h	5,0N
Ansaugung / Suction DN 65mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 280mm Art.-Nr. / Code 9165120/21	19,1 m³/h	**	Ansaugung / Suction DN 65mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 280mm Art.-Nr. / Code 9165120/21	31,9 m³/h	**
Ansaugung / Suction DN 80mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 280mm Art.-Nr. / Code 9165220/21	19,1 m³/h	**	Ansaugung / Suction DN 80mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 280mm Art.-Nr. / Code 9165220/21	31,9 m³/h	**
Ansaugung / Suction DN 65mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 350mm Art.-Nr. / Code 9165020/21	31,6 m³/h	2,0N	Ansaugung / Suction DN 65mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 350mm Art.-Nr. / Code 9165020/21	52,7 m³/h	4,0N
Ansaugung / Suction DN 80mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 350mm Art.-Nr. / Code 9162020/21	31,6 m³/h	4,0N	Ansaugung / Suction DN 80mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 350mm Art.-Nr. / Code 9162020/21	52,7 m³/h	4,0N
Ansaugung / Suction DN 100mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9163020/21	61,6 m³/h	3,5N	Ansaugung / Suction DN 100mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9163020/21	102,7 m³/h	4,0N
Ansaugung / Suction DN 100mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9170020/21 (Muffe / Socket)	50,0 m³/h	7,5N	Ansaugung / Suction DN 100mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9170020/21 (Muffe / Socket)	80,0 m³/h	9,0N
Ansaugung / Suction DN 150mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9164020/21	61,6 m³/h	3,5N	Ansaugung / Suction DN 150mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9164020/21	102,7 m³/h	4,0N
Ansaugung / Suction DN 150mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9170120/21 (Muffe / Socket)	61,6 m³/h	4,5N	Ansaugung / Suction DN 150mm, Ansaugsieb / Suction sieve Ø 485mm Art.-Nr. / Code 9170120/21 (Muffe / Socket)	102,7 m³/h	6,0N

* Merkblatt 60.3 der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen / Bulletin 60.03 by German Society for Bathing

** zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht verfügbar / Not yet available at printing date