



Tankreinigungsköpfe Tank cleaners

Tankreinigungskopf M21E

Tank cleaner M21E

elektrisch angetrieben

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.

Druck max.: 220 bar
Temp. max.: 90°C
Spannung max.: 230 V 50 Hz AC
Durchfluss max.: 21 l/min.
Länge: 550 mm
Kabellänge: 10.000 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 40 mm

electric-driven

Pressure max.: 220 bar
Temp. max.: 90°C
Voltage: 230 V 50 Hz AC
Flow rate max.: 21 l/min.
Length: 550 mm
Cable length: 10.000 mm
Mind. overall ø: 40 mm



Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

M21E ø40 mm

25.4300.00

Tankreinigungskopf MI63

Tank cleaner MI63

hydraulisch angetrieben

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.

Druck max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Durchfluss max.: 25 l/min.
Länge: 900 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 45 bzw. 50 mm

hydraulic-driven

Pressure max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Flow rate max.: 25 l/min.
Length: 900 mm
Mind. overall ø: 45 or 50 mm



Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

MI63 ø45 mm

25.4600.24

MI63 ø50 mm

25.4600.00

Tankreinigungskopf M63E

Tank cleaner M63E

elektrisch angetrieben

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.

Druck max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Spannung max.: 24 V AC
Durchfluss max.: 40 l/min.
Länge: 900 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 50 mm

electric-driven

Pressure max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Voltage: 24 V AC
Flow rate max.: 40 l/min.
Length: 900 mm
Mind. overall ø: 50 mm



Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

M63E ø50 mm

25.4500.00

Tankreinigungskopf MI85

Tank cleaner MI85

hydraulisch angetrieben

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.

Druck max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Durchfluss max.: 80 l/min.
Länge: 900 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 86 mm

hydraulic-driven

Pressure max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Flow rate max.: 80 l/min.
Length: 900 mm
Mind. overall ø: 86 mm



Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

MI85

25.4750.00



Tankreinigungsköpfe Tank cleaners

Tankreinigungskopf M85E

Tank cleaner M85E

elektrisch angetrieben

Druck max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Spannung max.: 24 V AC
Durchfluss max.: 80 l/ min.
Länge: 900 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 86 mm

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.



electric-driven

Pressure max.: 140 bar
Temp. max.: 90°C
Voltage: 24 V AC
Flow rate max.: 80 l/ min.
Length: 900 mm
Mind. overall ø: 86 mm

Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

M85E

25.4770.00

Transformator für Tankreinigungskopf M63E

*Electrical transformer
for tank cleaner M63E*

Spannung max.: 220 V / 24 V AC
Electrical insulation: 54 IP
Länge: 6.000 mm



Voltage: 220 V / 24 V AC
Electrical insulation: 54 IP
Length: 6.000 mm

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

für / for M63E

12.5080.00

Tankreinigungskopf AR 316L Edelstahl

*Tank cleaner AR
316L stainless steel*

pneumatisch angetrieben

Druck max.: 250 bar
Temp. max.: 150°C
Druckluftmotor: Atlas Copco
10-20 U/ min.
Durchfluss max.: 50 l/ min.
Länge: 700 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 55 mm

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.



pneumatic-driven

Pressure max.: 250 bar
Temp. max.: 150°C
Compressed air motor: Atlas Copco
10-20 U/ min.
Flow rate max.: 50 l/ min.
Length: 700 mm
Mind. overall ø: 55 mm

Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

AR 316L

008.209.31

Tankreinigungskopf ER 316L Edelstahl

*Tank cleaner ER
316L stainless steel*

elektrisch angetrieben

Druck max.: 250 bar
Temp. max.: 150°C
Elektromotor: 230 V,
50 Hz, 56 W
Getriebe: 11 U/ min.
Durchfluss max.: 50 l/ min.
Länge: 700 mm
Tanköffnungs-ø mind.: 55 mm

Achtung!
Düsen sind nicht im Lieferprogramm enthalten.



electric-driven

Pressure max.: 250 bar
Temp. max.: 150°C
Electric motor: 230 V, 50 Hz, 56 W
Gear: 11U/ min. Flow rate
max.: 50 l/ min.
Length: 700 mm
Mind. overall ø: 55 mm

Attention!
Nozzles not included.

Bezeichnung / Specification

vt-Nr. / vt-no.

ER 316L

008.205.31