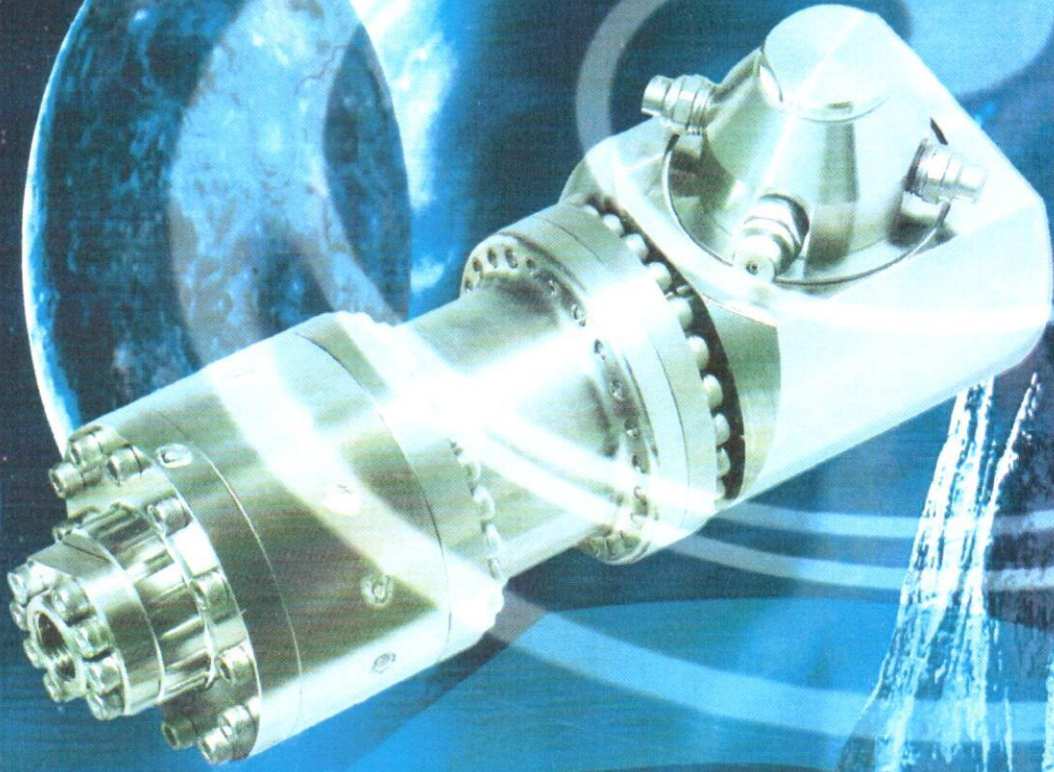


Bolondi
Cleaning Heads

Reinigungsköpfe
für Hoch- und Niederdruck

rotojet



rotojet

Weiterentwicklung
einer bewährten
Technologie

Qualität aus Österreich

www.ahitech.at

ahitech

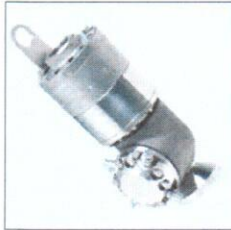
Arnold & Nisch Technik GmbH

**RW 030A** 30 lt / 150 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl in reduzierten Abmessungen, ohne Schmiermittel, für kleine und mittelgroße Behälter in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie.

**SW 060A** 60 lt / 200 bar
SW 120A 120 lt / 200 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl in Sektorwasch- Ausführung, ohne Schmiermittel, bei offenen Behältern, in Container- und Kistenwaschmaschinen sowie zur Reinigung von Reaktordeckelflächen.

**RW 086A** 60 lt / 200 bar
RW 200A 200 lt / 200 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl, ohne Schmiermittel, für mittelgroße Behälter in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie sowie im Transportwesen.

**FV 020** 120 lt / 200-400 bar

Rückstoß- getriebener 3D-Reinigungskopf, Wirbelstrom- gebremst, mit hoher Zykluszeit, zur intensiven Reinigung.

**RW 186A** 60 lt / 150 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl mit optimierter Funktionalität, ohne Schmiermittel, für mittelgroße Behälter in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie sowie im Transportwesen.

**PW 060LC** 60 lt / 200 bar
PW 063LC 200 lt / 30 bar

Selbstdrehender Reinigungskopf, ohne Schmiermittel, zur Integration in Anlagen zur Wand-, Flächen-, Unterboden-, Bänder-, Tunnelwäsche usw. sowie in Car- Wash- Systemen.

**MW 086A** 60 lt / 150 bar
MW 200A 200 lt / 150 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl in verstärkter Ausführung für schwere Einsatzbedingungen, ohne Schmiermittel, für mittelgroße Behälter in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie sowie im Transportwesen.

**XB 031E-P-A** 30 lt / 200 bar
(ø 40 mm.)**XB 061E-P-A** 60 lt / 200 bar
(ø 50 mm.)

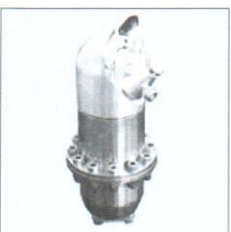
Kugelförmiges 3D- Reinigungsköpfe mit Fremdantrieb (elektrisch, pneumatisch, AQUA-Motor) zur Montage in automatischen Reinigungsanlagen.

**MW 586A** 60 lt / 500 bar

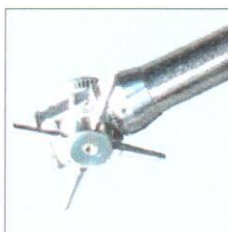
Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl in verstärkter Ausführung, ohne Schmiermittel, bei starken Verkrustungen und schwierigen Materialanhaftungen in kleinen und mittelgroßen Behältern.

**RC 031E-P-A** 30 lt / 200 bar
XC 061E-P-A 60 lt / 200 bar
(ø 57 / 72 mm.)

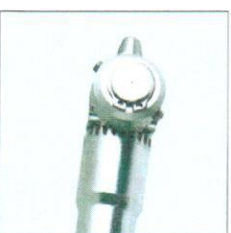
3D- Reinigungskopf mit Fremdantrieb (elektrisch, pneumatisch, AQUA-Motor) und Düsenkopf für große Wurfweite, für mittelgroße Behälter in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie sowie im Transportwesen.

**SW 049A** 60 lt / 150 bar

Selbstdrehender 3D-Reinigungskopf aus Edelstahl in Sektorwasch- Ausführung, ohne Schmiermittel, bei offenen Behältern, in Container- und Kistenwaschmaschinen sowie zur Reinigung von Reaktordeckelflächen.

**XC 200E-P** 200 lt / 200 bar

3D Reinigungskopf mit Fremdantrieb (elektrisch, pneumatisch) und Düsenkopf für große Wurfweite, in der Lebensmittel-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie sowie im Transportwesen und in Brunnen und Zisternen.

**ROTY' 018** 18 lt / 150 bar

Elektrisch angetriebener 3D-Reinigungskopf für kleine Behälter (Mindestöffnung 40mm), ausgelegt für die intermittierende Innenreinigung, zum Betrieb an konventionellen Hochdruckreinigern.

**XC 020**
15-20 lt / 120 bar

Elektrisch angetriebener 3D-Reinigungskopf mit integrierter Absaugung des Waschwassers, für kleine und mittlere Fässer (Barriques) z.B. im Braugewerbe, Weinbau usw.

