



ברלין טכנולוגיות בע"מ
שדרות אן רוחה 13, יבנה, 8122214
<http://www.berlitech.co.il/>
mail@berlitech.co.il
טלפון: 073-7597171
fax: 08-6638120



SCHLICK Anti-Bearding-Technik (ABC-Technik®) *SCHLICK Anti-Bearding Technology (ABC-Technology®)*

Produktübersicht
Product Overview

Zweistoffdüsen
Two-Substance
Nozzles

ABC/PCA-Technik
ABC/PCA Technique

Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-
Substance Nozzles

Multispray
Multispray

Einsteckrohre
Insertion Pipes

Düsenköpfe
Nozzle Heads

Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles

Hohlkegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles

Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles

Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles

Glattspritzdüsen
Smooth-Jet Nozzles

Mischdüsen
Mixing Nozzles

Dampf-/
Luftblasdüsen
Laval Nozzles

Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles

Zubehör
Accessories

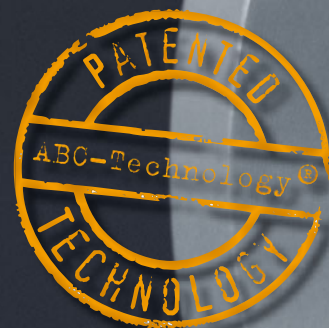
Test Center
Test Center

SCHLICK Anti-Bearding-Technik® speziell für Pharma & Food

SCHLICK Anti-Bearding Technology® especially for Pharma & Food

- Kein Produktaufbau dank SCHLICK Anti-Bearding-Cap (ABC)
No product build-up thanks to the SCHLICK Anti-Bearding-Cap (ABC)

- GMP-Design mit nur sieben Einzelteilen + vier O-Ringen (modellabhängig)
GMP design with only seven individual pieces and four O rings (depending on the model)



Anti-Bearding for Pharma and Food 100% made in Germany

- FDA-konforme Werkstoffe mit einer Oberflächenqualität von Ra < 0,8
Materials with surface quality of Ra < 0.8, which are FDA compliant



Optimal homogenes und
reproduzierbares Sprühergebnis

*Optimal homogenous and
reproducible spray results*

- Produktübersicht
Product Overview
- Zweistoffdüsen
Two-Substance
Nozzles
- ABC/PCA Technik
ABC/PCA Technique
- Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-
Substance Nozzles
- Multispray
Multispray
- Einsteckrohre
Insertion Pipes
- Düsenköpfe
Nozzle Heads
- Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles
- Hohlkegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles
- Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles
- Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles
- Glatstrahldüsen
Smooth-Jet Nozzles
- Mischdüsen
Mixing Nozzles
- Dampf-/
Luftblasdüsen
Laval Nozzles
- Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles
- Zubehör
Accessories
- Test Center
Test Center

SCHLICK Anti-Bearding-Technik® im Detail

SCHLICK Anti-Bearding Technology® in Detail



SCHLICK Düsentchnik erhöht die Produktivität

Die neu entwickelte SCHLICK Anti-Bearding-Technik® bietet höchste Betriebssicherheit in der Coating-Anlage.

Die patentierte Luftkappe für Flachstrahl-Zweistoffdüsen, die sogenannte „Anti-Bearding-Cap“ (ABC), verringert durch ihre neuartige abgerundete Form die Turbulenzen im Bereich der Luftkappe sowie der Düsenmündung entscheidend.

Ohne ‚Bart‘ perfekt versprühen

Ablagerungen, Anbackungen, „Bartbildung“ oder Verstopfen der Düsenmündung werden auf diese Weise weitestgehend verhindert. Dadurch entfallen Unterbrechungen des Coating-Prozesses, bedingt durch Reinigungsarbeiten an der Düse, nahezu vollständig.

Das SCHLICK ABC-Spray weist eine äußerst homogene Flüssigkeitsverteilung auf, bei einer gleichzeitig sehr feinen, gleichmäßigen und reproduzierbaren Tropfengrößeverteilung.

Flexibilität ist Trumpf

Die SCHLICK Anti-Bearding-Technik® wird für Labor-Coater wie für Produktionseinheiten angeboten. Ein einfaches Scale-up ist gewährleistet.

SCHLICK nozzle technology increases productivity

The newly developed SCHLICK Anti-Bearding Technology® offers optimum operating security within coating-facilities.

The patented air cap for flat jet two-substance nozzles, the so-called „Anti-Bearding Cap“ (ABC), crucially prevents turbulence in the area of the air cap and the nozzle exit, by means of its novel rounded shape.

Perfect 'beardless' spraying

Build-up, caking, „bearding“ or clogging of the nozzle exit are prevented as far as possible in this way.

Interruptions to the coating process, as a consequence of cleaning work on the nozzle, are almost completely omitted.

The SCHLICK ABC spray features an exceedingly homogenous liquid distribution, in a simultaneously very fine, uniform and reproducible drop size distribution.

Flexibility wins every time

The SCHLICK Anti-Bearding Technology® is provided for lab coaters and for production facilities. A simple scale up is possible.

Herkömmliche Flachstrahldüse

- Luftkappe mit „Hörnern“
- Typischer Produktaufbau (Bearding)
- Luftkanäle verstopft
- Sprühbild wird beeinträchtigt



Conventional flat jet nozzle

- Air cap with „horns“
- Typical bearding
- Air ducts are clogged
- Spraying pattern is impaired

SCHLICK ABC-Düse

- ABC-Technik ohne „Hörner“
- Kein Produktaufbau, nur leichter Belag
- Luftkanäle frei
- Optimales Sprühbild



SCHLICK ABC nozzle

- Anti-bearding cap (ABC) without „horns“
- No bearding, only fine coating
- Free air ducts
- Optimal spraying pattern

Innovatives Produktdesign für perfektes Sprühen:

- GMP-Design: einfacher Aufbau (7 Einzelteile + 4 O-Ringe)
- Reinigungsneedle
- Flüssigkeitsrücklauf lieferbar
- Montage/Demontage von Hand
- Einfache Reinigung
- FDA-konforme Werkstoffe: 1.4404 (AISI 316 L), EPDM-O-Ringe

Innovative product design for perfect spraying:

- GMP design: Simple construction (7 individual parts + 4 O rings)
- Cleaning needle
- Liquid return system is available
- Manual assembly / disassembly
- Easy cleaning
- Materials conform to FDA: 1.4404 (AISI 316 L), EPDM-O-rings

Strömungsverhalten mit und ohne ABC-Technik®
Flow behaviour with and without ABC-Technology®


Standard-Flachstrahlkappe
Standard flat-jet cap



SCHLICK Anti-Bearding-Cap (ABC)
SCHLICK Anti-Bearding Cap (ABC)

Ein Vergleich der Strömungsbilder zeigt, dass umströmende Staubpartikel (hier in Form von Nebel simuliert) besser von der Anti-Bearding-Cap ferngehalten werden als von der herkömmlichen Fachstrahlkappe.

A comparison of the flow patterns reveals that the dust particle flow (simulated here in the form of fog) stays away from the anti-bearding cap better than it does from the conventional flat jet cap.

Produktübersicht
Product Overview
Zweistoffdüsen
Two-Substance Nozzles
ABC/PCA-Technik
ABC/PCA Technik
Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-Substance Nozzles
Multispray
Multispray
Einsteckrohre
Insertion Pipes
Düsenköpfe
Nozzle Heads
Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles
Hohikegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles
Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles
Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles
Glattkstrahldüsen
Smooth-Jet Nozzles
Mischdüsen
Mixing Nozzles
Dampf-/Luftblasdüsen
Laval Nozzles
Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles
Zubehör
Accessories
Test.Center
Test Center

SCHLICK Anti-Bearding-Technik® im Detail

SCHLICK Anti-Bearding Technology® in Detail



ABC-Spray: perfekte Tropfen in Labor und Produktion

Das ideale ABC-Spray zeichnet sich durch eine sehr gleichmäßige Ellipse aus. Diese wird durch eine **Balance zwischen den Drücken** – den Kräften der Zerstäubungsluft (**AA = Atomizing Air**) und Formierluft (**PA = Pattern Air**) – erreicht.

In der folgenden Abbildung sind die unterschiedlichen Ausprägungen der möglichen Sprays und deren Charakteristika bei einer Entfernung von 200 mm von der Düsenmündung dargestellt.

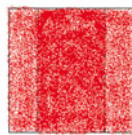
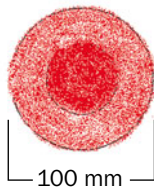
- Der Rundstrahl ergibt sich ohne den Einsatz von Formierluft
- Der extreme Flachstrahl ergibt sich bei einem zu hohen Anteil an Formierluft
- Das ideale ABC-Spray ergibt sich bei Balance zwischen Zerstäubungsluft und Formierluft

ABC spray: perfect droplets in the laboratory and production

The ideal ABC spray is characterised by a very even ellipse. This is achieved by means of a balance between the pressures – the forces of the **atomising air (AA)** and the **pattern air (PA)**.

In the following figure, the various specifications of the different sprays and their characteristics are depicted by removing 200 mm from the nozzle exit.

- The round jet occurs without the introduction of pattern air
- The extreme flat jet occurs when the proportion of pattern air (PA) is too high
- The ideal ABC spray occurs when there is a balance between atomising air and pattern air

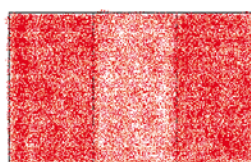
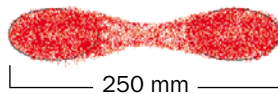


Rundstrahl

Überfeuchtung im Zentrum
Feinste Tropfen im Randbereich

Round jet

Over-humidification in the centre (high flow rate density)
Finest drops in the area at the edges

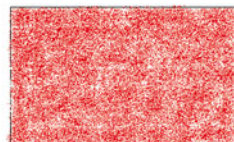
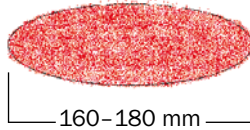


Extremer Flachstrahl

Randstrahlen mit hoher Volumenstromdichte,
überlappende Sprühbilder führen am Rand zu
Überfeuchtung, grobe Tropfen, im Zentrum Feinanteil

Extreme flat jet

Side jets with a high volume current density, overlapping
spray patterns lead to the edges being too wet, large
droplets, and a fine coverage in the centre



Ideales ABC-Spray

Gleichmäßige Tropfen

Ideal ABC spray

Even drops

PDA-Messtechnik PDA measurement technology

Messbare Erfolge Measurable success

Das SCHLICK Meßsystem, ein Tropfenmessgerät nach dem Dual-PDA-Prinzip (PDA=Phasen-Doppler-Anemometrie), arbeitet mit einem 5 Watt (Argon-Ionen) Dauerstrichlaser.



The SCHLICK measurement system, a drop measurement device designed according to the dual PDA principle (PDA = Phase-Doppler Anemometry), uses a 5-watt (argon-ionic) continuous wave laser.

Mit dem richtigen Druck zum idealen Spray

Die optimalen Drücke für Zerstäubungs- und Formierluft sind abhängig von den Parametern Flüssigkeitsmenge, Dichte, Viskosität sowie Feststoffgehalt: Sie müssen an den jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden.

The right pressure means the right spray

The optimal pressure for atomising and pattern air is controlled by the parameters, quantity of liquid, density and viscosity as well as solid content: You must accommodate the respective application.

Kombinations-möglichkeiten Combination options	Zerstäubungsluft (AA) in bar (ü) Atomising air (AA) in bar (g)	Formierluft (PA) in bar (ü) Pattern air (PA) in bar (g)
Feinere Zerstäubung! Fine atomisation!	0.7 1.0 1.5 2.0 2.5	0.7 - 1.0 - 1.5 1.0 - 1.5 - 2.0 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 2.5 - 3.0 - 3.5

Der Bohrungsdurchmesser der Düse sollte abhängig von der Viskosität der Flüssigkeit angepasst werden. Hier ein Beispiel für die Produktionsdüse:

The bore diameter of the nozzle should be dependent on the viscosity of the liquid. Here is an example for the production nozzle:

Flüssigkeitsmenge in g/min Quantity of liquid in g/min	Bohrung in mm (Viskosität < 100 mPas) Bore diameter in mm (Viscosity < 100 mPas)	Bohrung in mm (Viskosität > 100 mPas) Bore diameter in mm (Viscosity > 100 mPas)	Min. empfohlener Zerstäubungsluftdruck (AA) in bar (ü) Minimum recommended atomising air (AA) pressure in bar (g)
30 - 60	0.8 - 1.0	1.0 - 1.2	0.7
60 - 120	1.0 - 1.2	1.2 - 1.5	1.0
120 - 150	1.2 - 1.5	1.5 - 1.8	1.5
150 - 180	1.5 - 1.8	1.8 - 2.2	2.0

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Empfehlungen.

The values given in the tables are recommendations.

Produktübersicht
 Product Overview
 Zwei-Stoffdüsen
 Two-Substance Nozzles
 ABC/PCA-Technik
 ABC/PCA Technique
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohlkegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetaldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattspritzdüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf-/Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 Test.Center
 Test Center

SCHLICK Anti-Bearding-Technik® speziell für Pharma & Food

SCHLICK Anti-Bearding Technology® especially for Pharma & Food



Anwendungsgebiete

- Coating
- Befeuchten
- Beschichten
- Beleimen
- Benetzen

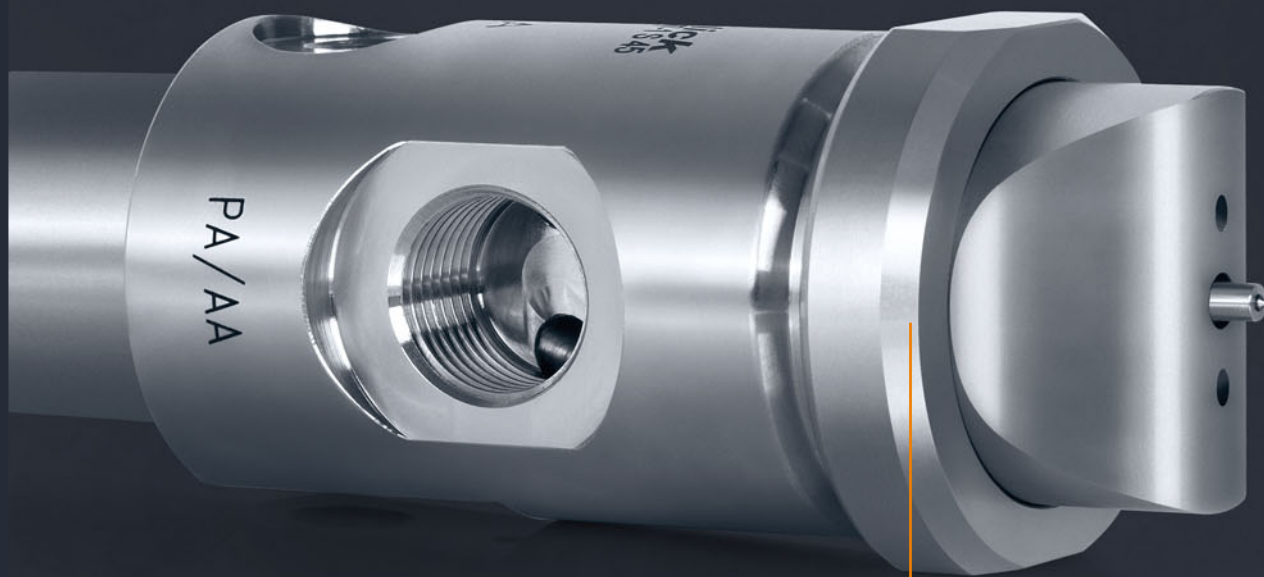
Applications

- *Coating*
- *Humidifying*
- *Treating*
- *Gluing*
- *Moistening*



Produktübersicht
Product Overview
Zweistoffdüsen
Two-Substance
Nozzles
ABC/PCA-Technik
ABC/PCA Technique
Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-
Substance Nozzles
Multispray
Multispray
Einsteckrohre
Insertion Pipes
Düsenköpfe
Nozzle Heads
Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles
Hohlikegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles
Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles
Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles
Glattspritzdüsen
Smooth-Jet Nozzles
Mischdüsen
Mixing Nozzles
Dampf-/
Luftblasdüsen
Laval Nozzles
Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles
Zubehör
Accessories
Test.Center
Test Center

SCHLICK Anti-Bearding-Technik® speziell für Pharma & Food SCHLICK Anti-Bearding Technology® especially for Pharma & Food



Mod. 930 7-1 S45

Die Düse für Produktionsanlagen mit gemeinsamer Formier- (PA) und Zerstäubungsluftregelung (AA) verschafft Anlagen mit nur einem Luftanschluss den Vorteil der ABC-Technik

The nozzle for production facilities with combined pattern air (PA) and atomising air (AA) regulation provides facilities with the advantage of ABC technology with only one air supply

Mod. 930 7-1 S35

ABC-Technik mit getrennter Formier- (PA) und Zerstäubungsluftregelung (AA) speziell für Produktionsanlagen

ABC technology with separate pattern air (PA) and atomising air (AA) regulation, especially for production facilities

FDA-konforme Werkstoffe Materials which conform to FDA

- Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
- EPDM-O-Ringe
- andere Werkstoffe auf Anfrage
- Stainless steel 1.4404 (AISI 316L)
- EPDM-O-rings
- other materials on request



Mod. 970 7-1 S75

ABC-Technik mit getrennter Formier- (PA) und Zerstäubungsluftregelung (AA) speziell für Laboranlagen

ABC technology with separate pattern air (PA) and atomising air (AA) regulation, especially for laboratory facilities



- Produktübersicht
Product Overview
- Zweistoffdüsen
Two-Substance Nozzles
- ABC/PCA-Technik
ABC/PCA Technique
- Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-Substance Nozzles
- Multispray
Multispray
- Einsteckrohre
Insertion Pipes
- Düsenköpfe
Nozzle Heads
- Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles
- Hohikegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles
- Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles
- Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles
- Glatstrahldüsen
Smooth-Jet Nozzles
- Mischdüsen
Mixing Nozzles
- Dampf-/Luftblasdüsen
Laval Nozzles
- Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles
- Zubehör
Accessories
- Test.Center
Test Center

SCHLICK Modell 970 Form 7-1 S75 SCHLICK Model 970 Design 7-1 S75



Mehr Effizienz für Laboranlagen

**Better performance
for laboratory facilities**



GMP-Design: Einfachste Montage/Demontage zur Reinigung oder Wartung von Hand. Dadurch kürzere Ausfallzeiten und mehr Effizienz in der Produktion.

GMP design: Very simple installation/de-installation for cleaning or servicing by hand. This leads to shorter down-times and more efficiency in production.



Kosteneinsparungen durch erheblich reduzierte Wartungsarbeiten. Dank der SCHLICK patentierten Anti-Bearding-Cap (ABC) werden Anbackungen und Anhaftungen weitestgehend verhindert.

Cost savings through significant reductions in servicing. Thanks to the SCHLICK patented Anti-Bearding Cap (ABC) the sticking and build-up of deposits is prevented as far as possible.



Standardbohrungen für Flüssigkeitseinsatz: 0,5/0,8/1,0/1,2 mm. Abweichende Bohrdurchmesser auf Anfrage.

Standard bore holes for liquid operation: 0.5/0.8/1.0/1.2 mm. Alternative bore hole diameters available on request.

Erstmals ist ein Upscaling von Labor auf Produktion möglich, da sich die ABC-Technik® durchgehend im Einsatz befindet.

For the first time upscaling from laboratory to production is possible due to the use of ABC-Technology® throughout.

Zerstäubungsform <i>Spray pattern</i>	ellipsenförmiger Flachstrahl oval flat-jet
Streukegel <i>Spray angle</i>	10° – 60°
Bohrungen <i>Orifices</i>	0.5 – 1.2 mm
Durchsatzbereich <i>Flow rate</i>	3 – 50 g/min (für Coating-Anwendungen) 3 – 50 g/min (for coating applications)



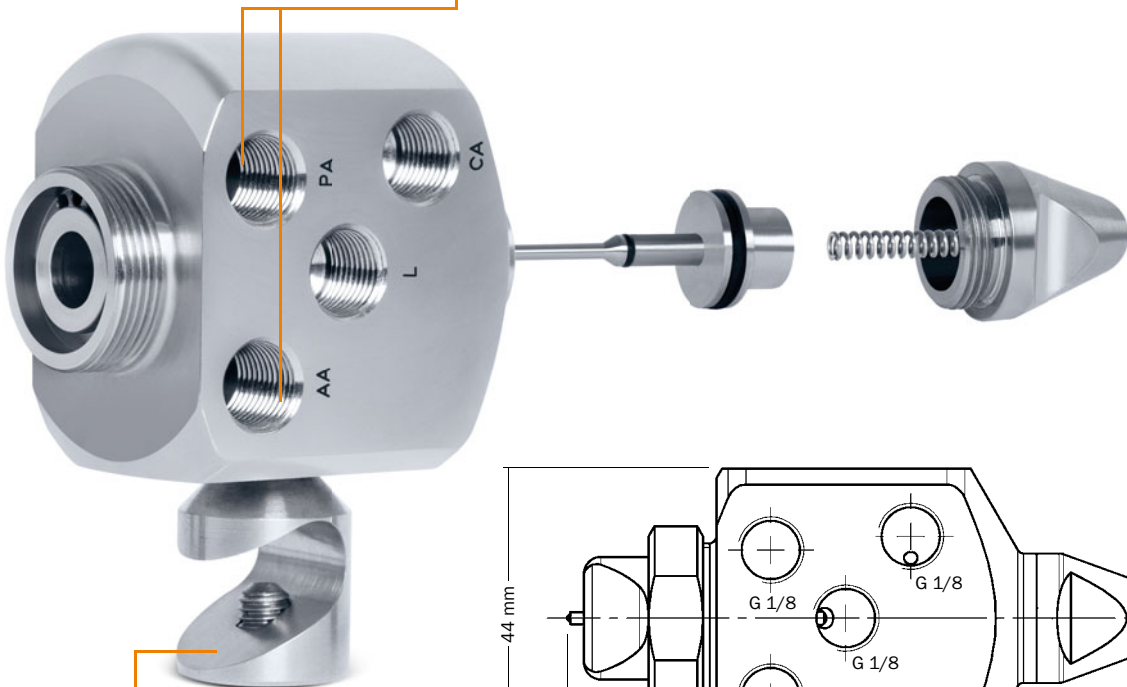
Produktübersicht
 Product Overview
 Zweistoffdüsen
 Two-Substance Nozzles
 ABC/PCA-Technik
 ABC/PCA Technic
 Drei/Vier-Stoffdüsen
 Three/Four-Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohlikegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetaldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattstrahldüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf-/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 TestCenter
 Test Center

Alle Anschlüsse befinden sich auf einer Seite. Dies führt zu einer besseren Übersicht und reduziert Bedienungsfehler.

All attachments are on one side. This leads to a better overview and fewer operator errors.

Separate Anschlüsse für Formier- (PA) und Zerstäubungsluft (AA), ermöglichen mehr Freiheitsgrade zur Einstellung. Turbulenzen in kleineren Trommeln können so besser kompensiert werden. Lieferbar auch als Variante mit Rücklaufanschluß oder Form 0 ohne Nadelsteuerung (siehe auch „Sonderkonstruktionen“).

Separate attachments for pattern air (PA) and atomising air (AA) allow more freedom for calibration. This can help better compensate for turbulence in smaller drums. Available as a model with return system attachment or Design 0 without needle control (see “custom designs”).



Der ab Werk fest montierte Befestigungsblock ermöglicht eine variable Fixierung der Düse.

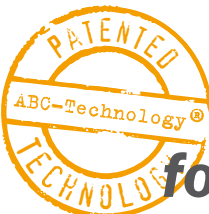
The factory fitted mounting block allows various options for installation.

SCHLICK Modell 930 Form 7-1 S35 SCHLICK Model 930 Design 7-1 S35



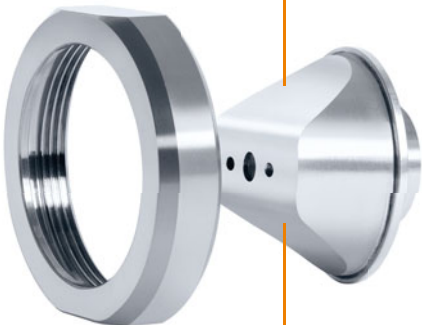
Mehr Effizienz für Produktionsanlagen

Better performance
for production facilities



Der durchgehende Einsatz der ABC-Technik® ermöglicht erstmals ein Upscalling von Labor auf Produktion.

For the first time upscaling from laboratory to production is possible due to the use of ABC-Technology® throughout.



Kosteneinsparungen durch erheblich reduzierte Wartungsarbeiten. Dank der SCHLICK patentierten Anti-Bearding-Cap (ABC) werden Anbackungen und Anhaftungen weitestgehend verhindert.

Cost savings through significant reductions in servicing. Thanks to the SCHLICK patented Anti-Bearding Cap (ABC) the sticking and build-up of deposits is prevented as far as possible.



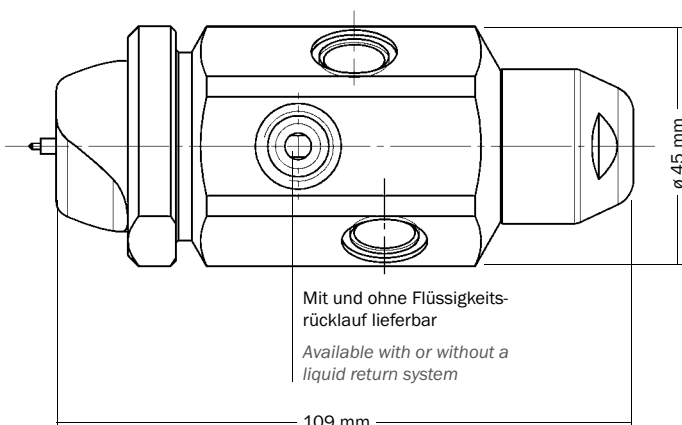
Standardbohrungen für Flüssigkeitseinsatz: 0,8/1,2/1,5/1,8/2,2 mm. Abweichende Bohrdurchmesser auf Anfrage.

Standard bore holes for liquid operation: 0.8/1.2/1.5/1.8/2.2 mm. Alternative bore hole diameters available on request.

Zerstäubungsform <i>Spray pattern</i>	ellipsenförmiger Flachstrahl oval flat-jet
Streukegel <i>Spray angle</i>	10° – 60°
Bohrungen <i>Orifices</i>	0.5 – 2.2 mm
Durchsatzbereich <i>Flow rate</i>	50 – 180 g/min (für Film-Coating-Anwendungen) 50 – 180 g/min (for coating applications)



Produktübersicht
 Product Overview
 Zwei-Stoffdüsen
 Two-Substance
 Nozzles
 ABC/PCA Technik
 ABC/PCA Technique
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-
 Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohikegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetaldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattstrahldüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 Test Center
 Test Center



Durch separate Anschlüsse für Formierluft (PA) und Zerstäubungsluft (AA) entstehen mehr Freiheitsgrade zur Justierung; ebenso einfache und reproduzierbare Einstellmöglichkeiten für Tropfengröße und Sprühwinkel über den Luftdruck. Mit Flüssigkeitsrücklauf lieferbar.

Through separate attachments for the pattern air (PA) and the atomising air (AA) there is more freedom for adjustment. Using the air pressure there are equally as simple and reproducible settings for the droplet size and the spray angle. Available with a liquid return system.



Befestigungseinheit zum Fixieren an einer Stange separat erhältlich. Standarddurchmesser 10 mm – andere Stangendurchmesser auf Anfrage.

Fixing unit for attachment to a rod available separately. Standard diameter 10 mm – other rod diameters available on request.



GMP-Design: Einfachste Montage/Demontage zur Reinigung oder Wartung von Hand. Dadurch kürzere Ausfallzeiten und mehr Effizienz in der Produktion.

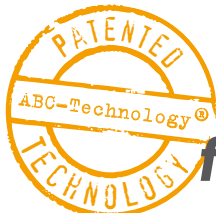
GMP design: Very simple installation/de-installation for cleaning or servicing by hand. This leads to shorter downtimes and more efficiency in production.

SCHLICK Modell 930 Form 7-1 S45 SCHLICK Model 930 Design 7-1 S45



Mehr Effizienz für Produktionsanlagen

*Better performance
for production facilities*



Der durchgehende Einsatz der ABC-Technik® ermöglicht erstmals ein Upscaling von Labor auf Produktion.

For the first time upscaling from laboratory to production is possible due to the use of ABC-Technology® throughout.



Kosteneinsparungen durch erheblich reduzierte Wartungsarbeiten. Dank der SCHLICK patentierten Anti-Bearding-Cap (ABC) werden Anbackungen und Anhaftungen weitestgehend verhindert.

Cost savings through significant reductions in servicing. Thanks to the SCHLICK patented Anti-Bearding Cap (ABC) the sticking and build-up of deposits is prevented as far as possible.

Standardbohrungen für Flüssigkeiteinsatz: 0,8/1,2/1,5/1,8/2,2 mm. Abweichende Bohrdurchmesser auf Anfrage.

Standard bore holes for liquid operation: 0.8/1.2/1.5/1.8/2.2 mm. Alternative bore hole diameters available on request.

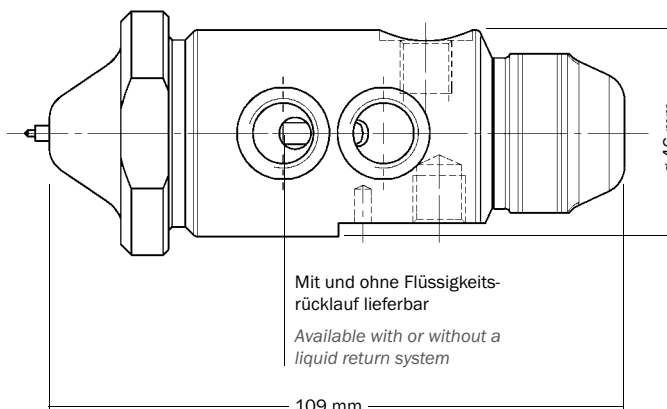
Zerstäubungsform Spray pattern	ellipsenförmiger Flachstrahl oval flat-jet
Streukegel Spray angle	60°
Bohrungen Orifices	0.5 – 2.2 mm
Durchsatzbereich Flow rate	50 – 180 g/min (für Film-Coating-Anwendungen) 50 – 180 g/min (for coating applications)



Produktübersicht
 Product Overview
 Zweistoffdüsen
 Two-Substance Nozzles
 ABC/PCA-Technik
 ABC/PCA Technology
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-Substance Nozzles
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohikegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetalldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattstrahldüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf-/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 Test.Center
 Test Center

● Befestigungseinheit zum Fixieren an einer Stange separat erhältlich. Standarddurchmesser 10 mm – andere Stangendurchmesser auf Anfrage.

Fixing unit for attachment to a rod available separately. Standard diameter 10 mm – other rod diameters available on request.



Der Sprühwinkel wird über verschiedene Blenden im Düsenkörper eingestellt.

The spraying angle is set through the various slats in the body of the nozzle.



● Gemeinsamer Anschluß für Formierluft (PA) und Zerstäubungsluft (AA). **Somit können auch Anlagen mit nur einem Luftanschluß den Vorteil der ABC-Technik nutzen.** Mit Flüssigkeitsrücklauf lieferbar.

A single attachment for pattern air (PA) and atomising air (AA). **This allows facilities with only one air supply to benefit from the advantage of ABC technology.** Available with a liquid return system.

GMP-Design: Einfachste Montage/Demontage von Hand zur Reinigung oder Wartung ermöglichen kürzere Ausfallzeiten und somit mehr Effizienz in der Produktion.

GMP design: Very easy installation/de-installation by hand for cleaning or servicing allows for shorter downtime and more efficiency in production.

SCHLICK Professionell Coating Arm – Der Coating-Spezialist

SCHLICK Professional Coating Arm – The Coating specialist

Der SCHLICK PCA ist ein Sprüharm speziell für Coating-Anwendungen. Er besteht aus einzelnen Blöcken mit jeweils einer Düse. Der individuelle Anschlussmechanismus garantiert den Einsatz für fast alle Coating-Anlagen.

The SCHLICK PCA is a spray arm especially designed for coating applications. It consists of individual blocks, each with one nozzle. The individual attachment mechanism guarantees use with almost all coating systems.



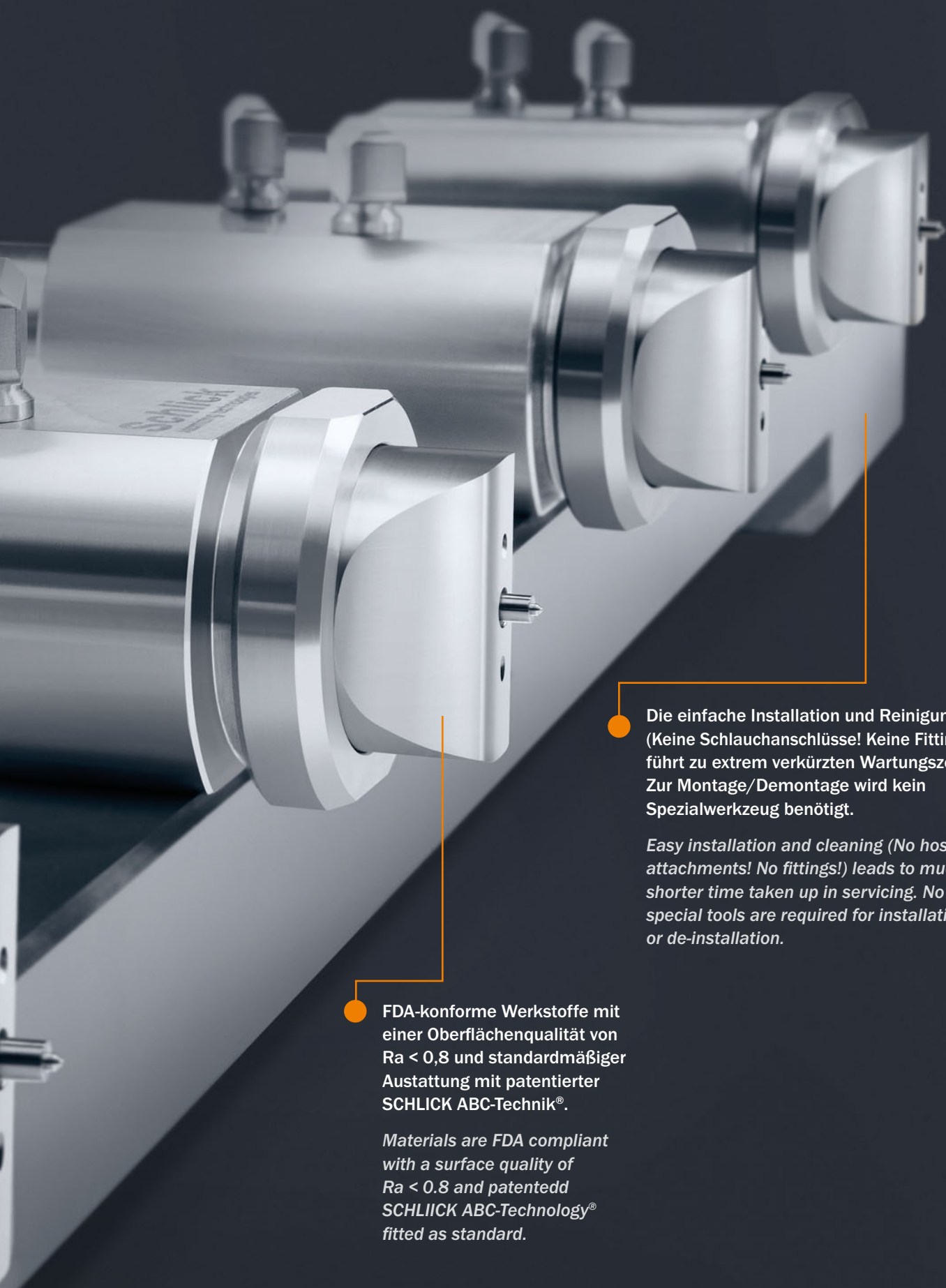
Anti-Bearding at it's best!

Werkstoffe

Zur Gewichtsreduzierung werden die Komponenten überwiegend aus Titan 3.7035 gefertigt, alle übrigen Teile aus Edelstahl 1.4404 (316L). Standardmäßig werden O-Ringe aus EPDM (FDA-konform) verwendet.

Materials

In order to reduce the weight, most of the components are manufactured from titanium 3.7035. The remaining parts are all made from stainless steel 1.4404 (316L). Standard EPDM O-rings (FDA-compliant) are used.



Die einfache Installation und Reinigung (Keine Schlauchanschlüsse! Keine Fittings!) führt zu extrem verkürzten Wartungszeiten. Zur Montage/Demontage wird kein Spezialwerkzeug benötigt.

Easy installation and cleaning (No hose attachments! No fittings!) leads to much shorter time taken up in servicing. No special tools are required for installation or de-installation.

FDA-konforme Werkstoffe mit einer Oberflächenqualität von $Ra < 0,8$ und standardmäßiger Ausstattung mit patentierter SCHLICK ABC-Technik®.

Materials are FDA compliant with a surface quality of $Ra < 0.8$ and patented SCHLICK ABC-Technology® fitted as standard.

Produktübersicht
Product Overview
Zweistoffdüsen
Two-Substance Nozzles
ABC/PCA-Technik
ABC/PCA Technik
Drei-/Vier-Stoffdüsen
Three-/Four-Substance Nozzles
Multispray
Multispray
Einsteckrohre
Insertion Pipes
Düsenköpfe
Nozzle Heads
Vollkegeldüsen
Full-Cone Nozzles
Hohlkegeldüsen
Hollow-Cone Nozzles
Hartmetaldüsen
Carbide Nozzles
Flachstrahldüsen
Flat-Jet Nozzles
Glattspritzdüsen
Smooth-Jet Nozzles
Mischdüsen
Mixing Nozzles
Dampf-/Luftblasdüsen
Laval Nozzles
Reinigungsdüsen
Cleaning Nozzles
Zubehör
Accessories
TestCenter
Test Center

SCHLICK PCA – Aufbau und Konstruktion SCHLICK PCA – Construction and Design



Mehr Effizienz für Coating-Prozesse

*Better performance
for coating-processes*



SCHLICK Modell 930 Form 7-1 S37: Spezielle Variante der bewährten S35 zur Montage am PCA mit nur zwei Schrauben. Alle Medien werden durch die speziell entworfene PCA-Verbindung eingespeist. Zusätzliche Verbindungsstücke entfallen; Schmutzecken werden vermieden.

SCHLICK model 930 Design 7-1 S37: Custom models of the proven S35 model for mounting on the PCA with only two screws. All media are fed through the specially developed PCA connection. There are no further connectors; dirty corners are avoided.



SCHLICK – Living for Solutions.

Durchdachte SCHLICK Technik
Clever SCHLICK technology

Für die Montage/Demontage sind keine Spezialwerkzeuge notwendig, nur zwei Gewindeverbindungen sind zu lösen. Die Einzeldüsen sind lediglich mit zwei Schrauben befestigt. Eine Einzeldüse wiederum besteht aus nur sieben Einzelteilen + O-Ringen.

No special tools are required for installation or de-installation – only two screw fittings need to be loosened. The individual nozzles are only fixed with two screws. One individual nozzle in turn consists of only seven individual pieces and O rings.



Das Baukastensystem ermöglicht den variablen Einsatz von zwei bis acht Düsen.
Vorteil: Durch fest vorgegebene Abmessungen der Blöcke sind montagebedingte Abstandsfehler zwischen den Düsen ausgeschlossen.

The construction system allows the variable use of two to eight nozzles. **Advantage:**
Errors in separation distance between the nozzles arising through installation are eliminated through clearly defined dimensions of the blocks.

Lieferumfang inklusive individuellem Steuerluftanschluss, Zerstäubungsluftanschluss, Formierluftanschluss und Flüssigkeitsanschluss mit Vor- und Rücklauf.

Delivery includes individual control air, atomising air, pattern air attachments and liquid attachment with supply and return system.

Produktübersicht
 Product Overview
 Zweistoffdüsen
 Two-Substance
 Nozzles
 ABC/PCA-Technik
 ABC/PCA Technology
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-
 Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohlikegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetaldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattspritzdüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf-/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 Test.Center
 Test Center

SCHLICK PCA – Der Coating-Spezialist im Detail

SCHLICK PCA – The Coating Specialist in Detail



Durchdachte Technik für das Coaten

Der SCHLICK PCA (Professional Coating Arm) ist ein Sprüharm **speziell für Coating-Anwendungen**. Er besteht aus einzelnen Blöcken mit jeweils einer Düse.



Das Baukastensystem ermöglicht den variablen Einsatz von zwei bis acht Düsen. **Vorteil: Durch fest vorgegebene Abmessungen der Blöcke sind montagebedingte Abstandsfehler zwischen den Düsen ausgeschlossen.**

Clever technology for coating

The SCHLICK PCA (Professional Coating Arm) is a spraying arm developed **especially for coating applications**. It consists of individual blocks, each with one nozzle.



The construction system allows the variable use of two to eight nozzles. **Advantage: Through clearly defined dimensions of the blocks, errors in separation distance between the nozzles arising through installation are eliminated.**

Der Anschlussmechanismus für den PCA wird individuell auf den jeweiligen Coater angepasst.



The attachment mechanism for the PCA is individually adapted to the relevant coater.



PCA plus ABC: die ideale Kombination

Die PCA-Düsen sind **standardmäßig mit der neuen SCHLICK Anti-Bearding-Technik (ABC)** sowie mit Reinigungsneedeln ausgestattet.

Konstruktionsbedingt benötigen die einzelnen Düsen weder Schlauchanschlüsse noch Fittings. Dadurch werden Schmutzecken grundsätzlich vermieden und Reinigungszeiten deutlich vermindert.

PCA plus ABC: the ideal combination

The PCA nozzles are **fitted with the new SCHLICK anti-bearding technology (ABC) and a cleaning needle as standard**.

Depending on design the individual nozzles do not require hose attachments or fittings. This completely avoids dirty corners and dramatically reduces cleaning times.



SCHLICK PCA mit 4 Düsen Produktionseinheit

SCHLICK PCA with a 4 nozzle unit

SCHLICK – Living for Solutions.

Perfektion bis in jedes Detail
Perfection to the last detail

Ob Konzeption neuer Projekte oder
 Optimierung bestehender Anlagen – nutzen
 Sie unser umfassendes Know-how.
 Von Planung bis Installation. Wir helfen
 Ihnen gern bei der Verbesserung Ihrer
 betriebswirtschaftlichen Ergebnisse.

Take advantage of our comprehensive
 expertise – from design to installation –
 the conception of new products or the
 optimisation of existing plant. We would
 be glad to help you improve the success
 of your operation.



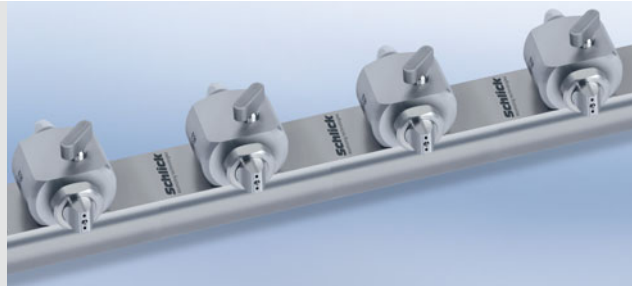
Sprühbild PCA mit Zweistoffdüsen
PCA spraying pattern with two-substance nozzles



Sprühbild PCA mit Druckdüsen
PCA spraying pattern with pressure nozzles

Durch den Austausch der Zweistoffdüsen gegen
 Flachstrahl-Druckdüsen ist ein einfacher und
 schneller Umbau zu einem **Zucker-Coating-Arm**
 möglich.

*Due to the substitution of the two-substance
 nozzles in comparison with the flat jet pressure
 nozzles, more simple and quick conversion to a
 sugar-coating arm is possible.*



SCHLICK Lab-Coat PCA mit 4 Düsen
SCHLICK Lab coat PCA with 4 nozzles

Produktübersicht
 Product Overview
 Zweistoffdüsen
 Two-Substance
 Nozzles
 ABC/PCA Technik
 ABC/PCA Technology
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-
 Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insertion Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohiskegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetaldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattspritzdüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 Dampf/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 Test Center
 Test Center

SCHLICK Sonderkonstruktionen Professional Coating Arm SCHLICK Customized Designs Professional Coating Arm



Sonder- und Einzelanfertigungen, Kleinserien

Als führender Düsenhersteller sind standardisierte Lösungen in hoher Qualität für SCHLICK business-as-usual.

Durch die extreme Fertigungstiefe und umfassendes Know-how werden aber selbstverständlich auch Sonder- und Einzelanfertigungen für individuelle Aufgabenstellungen realisiert.

Auch für Kleinserien. Innerhalb kürzester Zeit.

Custom and individual designs, small series

As a leading nozzle manufacturer, high quality standardised solutions are business-as-usual for SCHLICK.

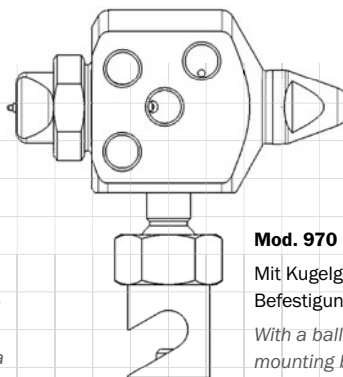
However, thanks to the breath of its manufacturing capacities and comprehensive expertise, SCHLICK can also produce custom and individual designs for specific applications.

No matter how small the series or short the timeframe.


Mod. 970 S75

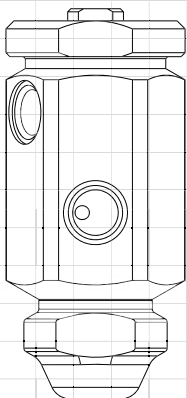
Variante des Modells 970 S75 mit Dragierumbausatz.

A version of model 970 S75 with a sugar coating modification unit.


Mod. 970 Form 7-1 S75

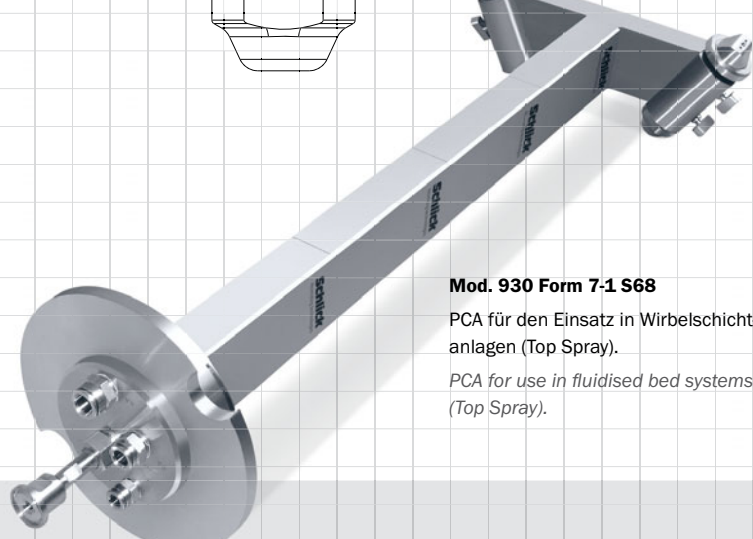
Mit Kugelgelenk-Befestigungsblock.

With a ball joint mounting block.


Mod. 930 S35

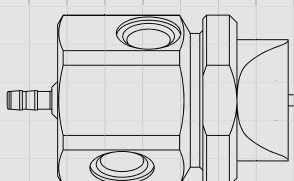
Sonderkonstruktion des Modells 930 S35 mit Dragierumbausatz.

A custom design of model 930 S35 with a sugar coating modification unit.


Mod. 930 Form 7-1 S68

PCA für den Einsatz in Wirbelschichtanlagen (Top Spray).

PCA for use in fluidised bed systems (Top Spray).


Mod. 930 Form 0 S51

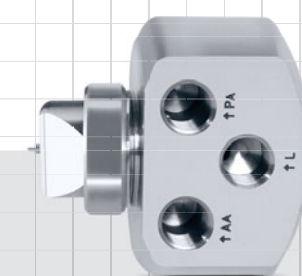
Stark vereinfachter Aufbau mit Spezialflüssigkeitseinsatz. Keinerlei Umlenkung der Flussrichtung. Für stark klebrige und problematische Flüssigkeiten.

Significantly simplified design with special liquid insert. Absolutely no deviation of the flow direction. For highly sticky and problematic liquids.


Mod. 938 Form 7-1 S37

PCA mit 5 Düsen, Einsatz beim Tablettengoating.

PCA with 5 nozzles, for use in tablet coating.


Mod. 970 Form 0 S75

Vereinfachte Variante ohne Nadelsteuerung. Lieferbar mit und ohne Befestigungsblock.

Simplified model without needle control. Available with and without mounting block.

Produktübersicht
 Product Overview
 Zweistoffdüsen
 Two-Substance Nozzles
 ABC/PCA-Technik
 ABC/PCA Technic
 Drei-/Vier-Stoffdüsen
 Three-/Four-Substance Nozzles
 Multispray
 Multispray
 Einsteckrohre
 Insert Pipes
 Düsenköpfe
 Nozzle Heads
 Vollkegeldüsen
 Full-Cone Nozzles
 Hohiskegeldüsen
 Hollow-Cone Nozzles
 Hartmetalldüsen
 Carbide Nozzles
 Flachstrahldüsen
 Flat-Jet Nozzles
 Glattstrahldüsen
 Smooth-Jet Nozzles
 Mischdüsen
 Mixing Nozzles
 dampf-/
 Luftblasdüsen
 Laval Nozzles
 Reinigungsdüsen
 Cleaning Nozzles
 Zubehör
 Accessories
 TestCenter
 Test Center