



NOVACOM SÜD:

Greif-Technik-Schmid GmbH
Schulze-Delitzsch-Weg 30 · 89079 Ulm-Wiblingen
fon +49 731 8802560 | info@gts-p.de | www.gts-p.de



PRODUKTBROSCHÜRE



ÖKONOMISCHE LUFTDÜSEN - VORTEXROHRE - VAKUUM HANDHABUNG - ZUBEHÖR - E.O.A.T

BOOSTER LUFTDÜSEN

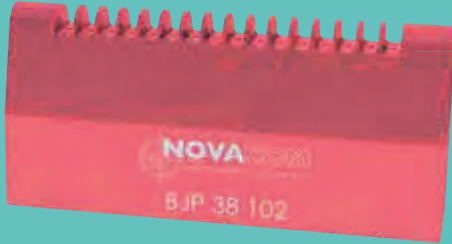
REDUZIERUNG DES LÄRMS

UM BIS ZU **30** dB(A)

FLACHSTRAHLDÜSEN

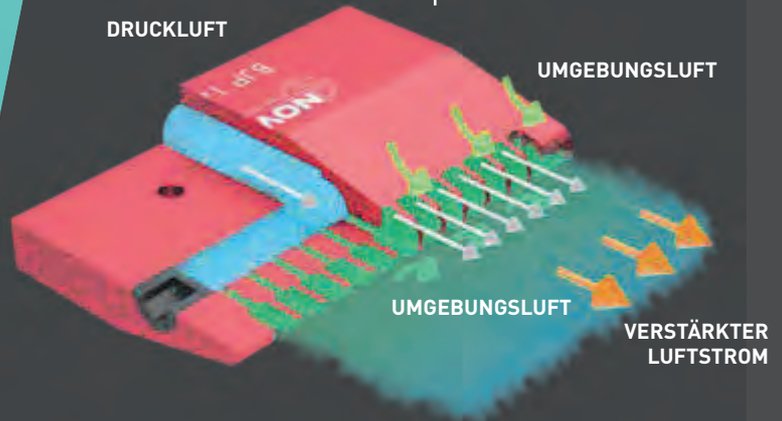


EDELSTAHL 316L



ALUMINIUM

FUNKTIONSWEISE



25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 9 916 bis 70 800 l/min

2 ANSCHLUSSGRÖSSEN ERHÄLTlich: G1/4" UND G3/8"

GLEICHMÄSSIGER UND FLACHER LUFTSTROM

90° FLACHSTRAHLDÜSEN

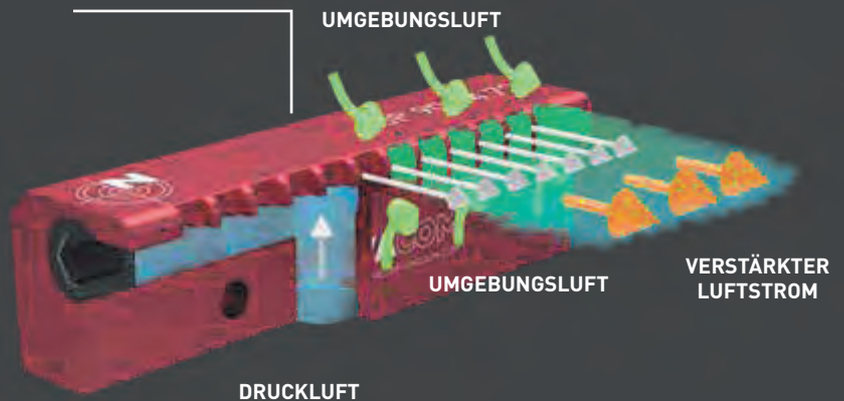


ALUMINIUM



EDELSTAHL 316L

FUNKTIONSWEISE



25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 9 916 bis 70 800 l/min

2 ANSCHLUSSGRÖSSEN ERHÄLTlich: G1/4" UND G3/8"

IDEAL FÜR EINGESCHRÄNKTE EINBAUMÖGLICHKEITEN

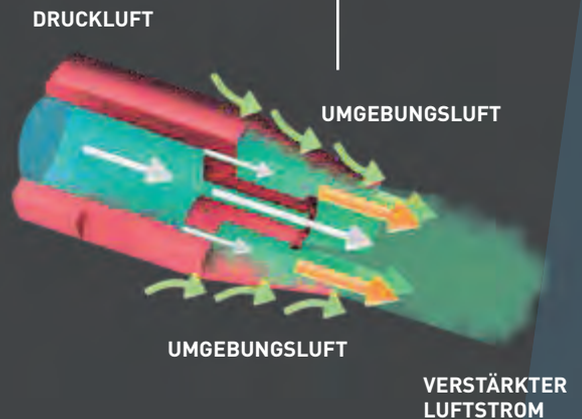
LUFTVERSTÄRKUNG BIS ZU **25:1**



MESSING (BS 18 PC), ALUMINIUM, EDELSTAHL 316L

RUNDSTRAHLDÜSEN

FUNKTIONSWEISE



PRÄZISER LUFTSTROM

25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 1 277 bis 22 654 l/min

DRUCKLUFTPISTOLEN,
VERTEILER, FLEXIBLE SCHLÄUCHE,
MAGNETFÜSSE...

ZUBEHÖR



Diverse Kombinationen erhältlich

ÖKONOMISCHE LUFTDÜSEN

REDUZIERUNG DES LÄRMS

UM BIS ZU

30 dB(A)

RUNDSTRAHLDÜSEN



FUNKTIONSWEISE



25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

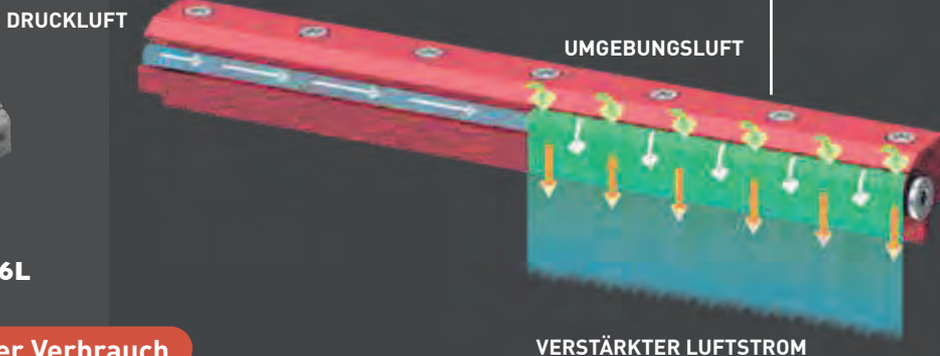
Blaskapazität 6 377 bis 14 177 l/min

PRÄZISER UND EINSTELLBARER LUFTSTROM

EINFACHE LUFTVORHÄNGE



FUNKTIONSWEISE



25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 8 495 bis 101 940 l/min

GLEICHMÄSSIGER UND DÜNNER LUFTSTROM

70% REDUZIERUNG DES DRUCKLUFTVERBRAUCHS

SCHMALE LUFTVORHÄNGE



DRUCKLUFT

25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 14 150 bis 56 625 l/min

FUNKTIONSWEISE



IDEAL FÜR EINGESCHRÄNKTE EINBAUMÖGLICHKEITEN

RUNDLUFTVORHÄNGE

ALUMINIUM

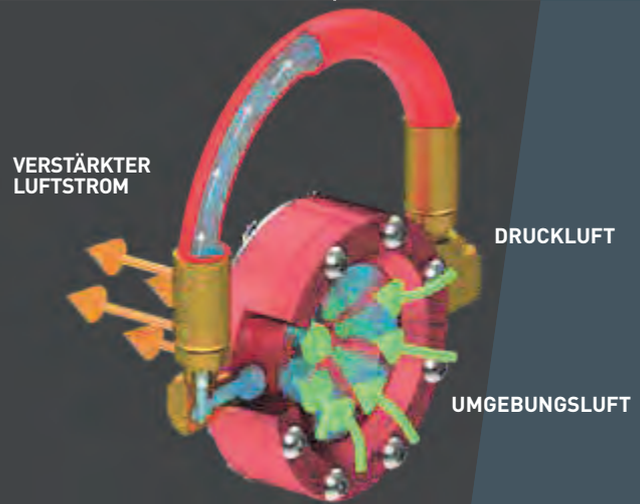
25 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 14 150 bis 56 625 l/min

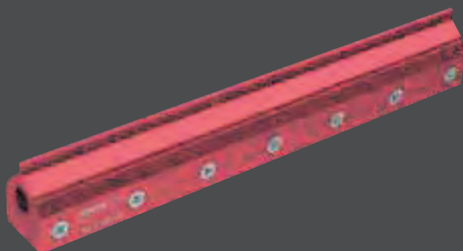


EDELSTAHL 316L

FUNKTIONSWEISE



DOPPELTE LUFTVORHÄNGE



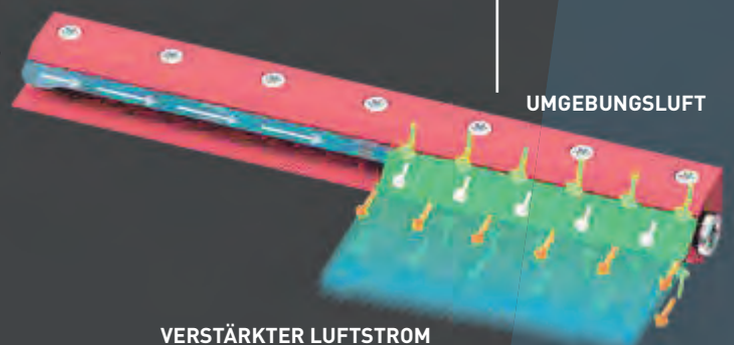
NUR IN ALUMINIUM

50 Liter Luftverstärkung bei 1 Liter Verbrauch

Blaskapazität 51 000 bis 306 000 l/min

DRUCKLUFT

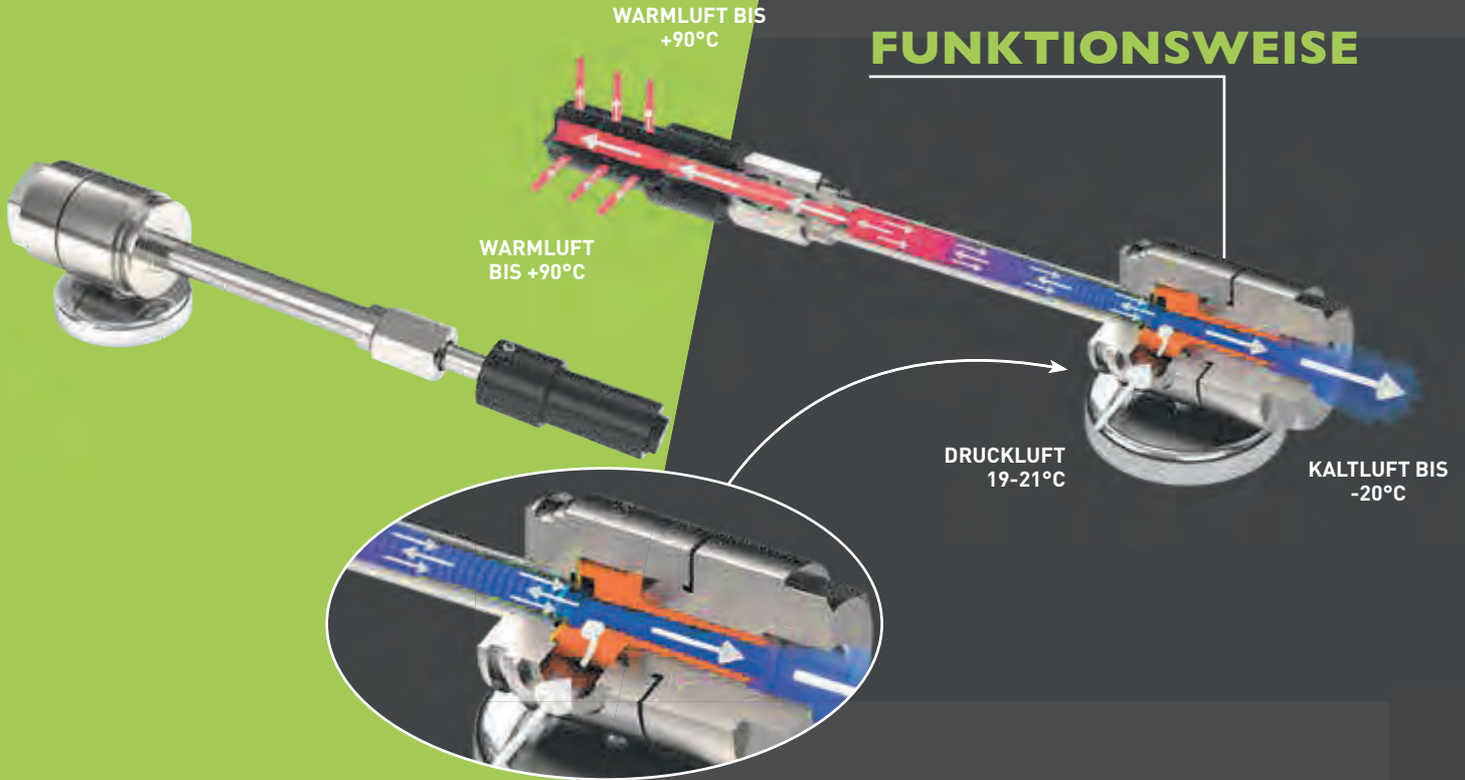
FUNKTIONSWEISE



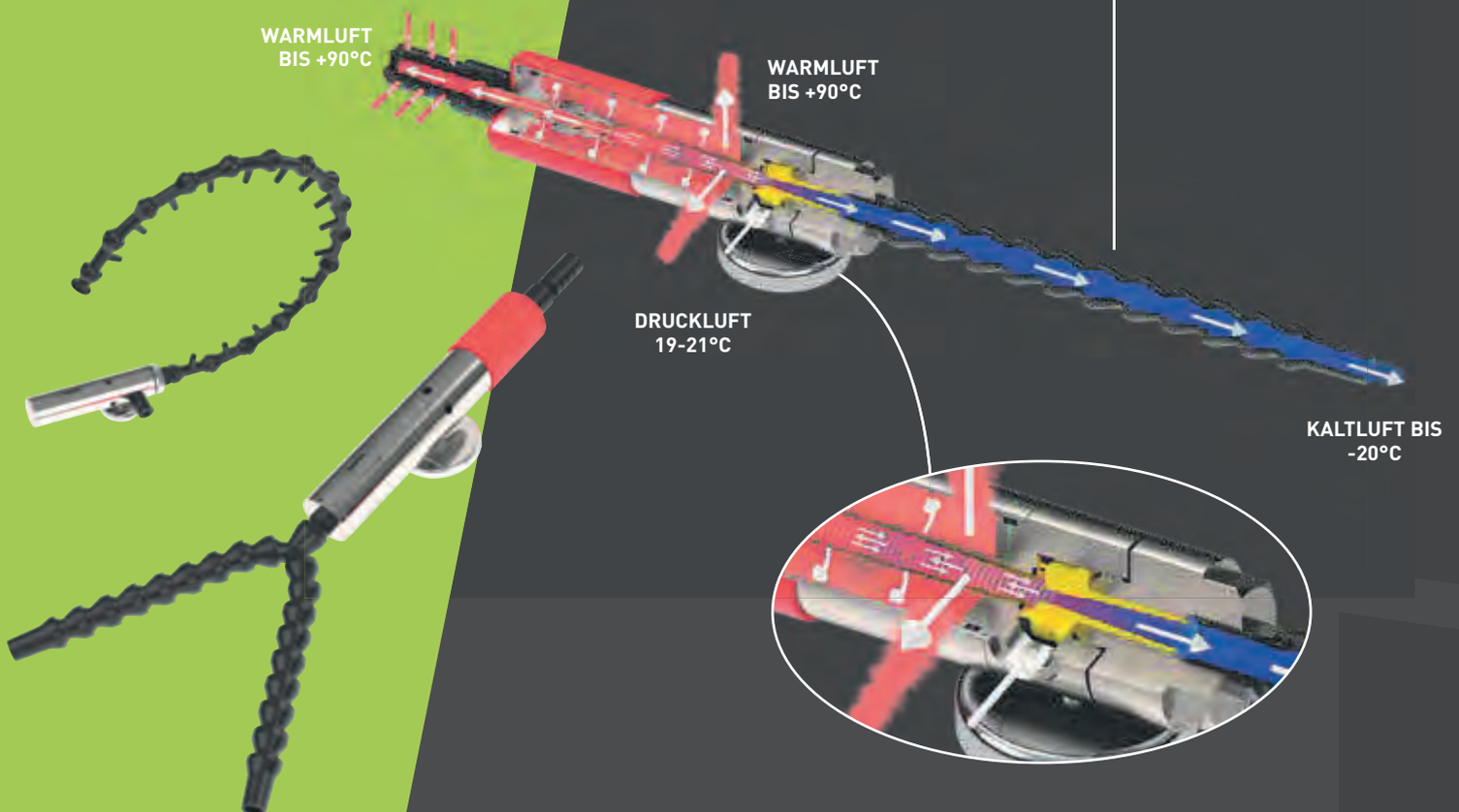
VORTEXROHRE

BIS ZU **-40°C**
ZUR ZUGEFÜHRTEM

VORTEXROHRE



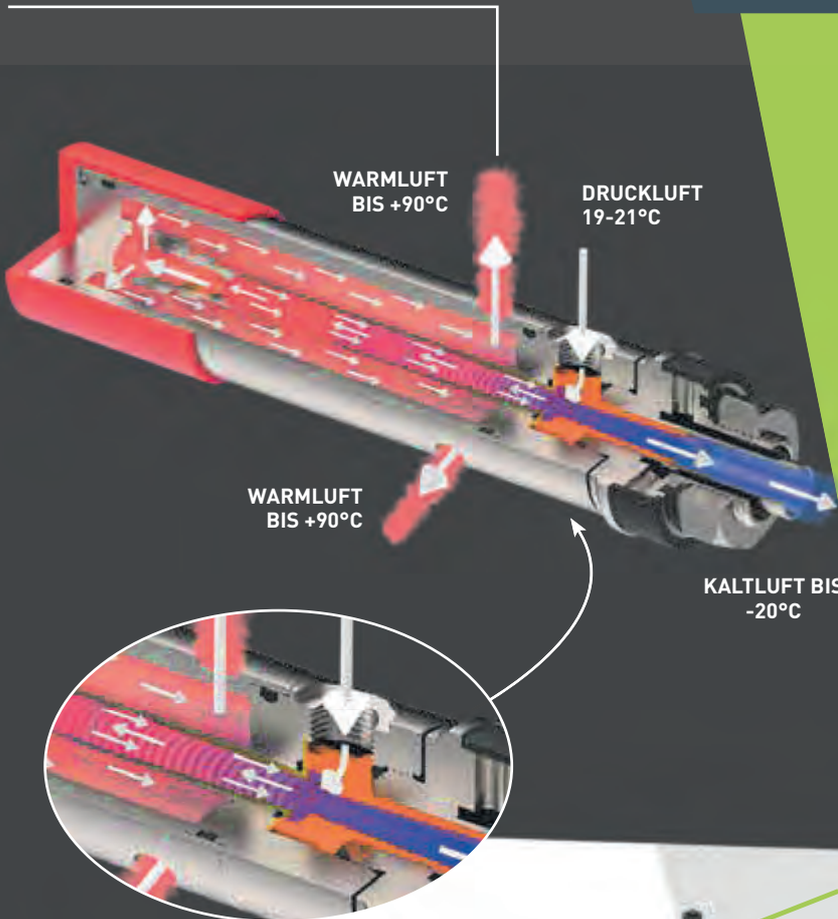
KALLLUFTPISTOLEN



TEMPERATURUNTERSCHIED UND DRUCKLUFT MÖGLICH

4 VERSCHIEDENE LEISTUNGSSTUFEN

FUNKTIONSWEISE

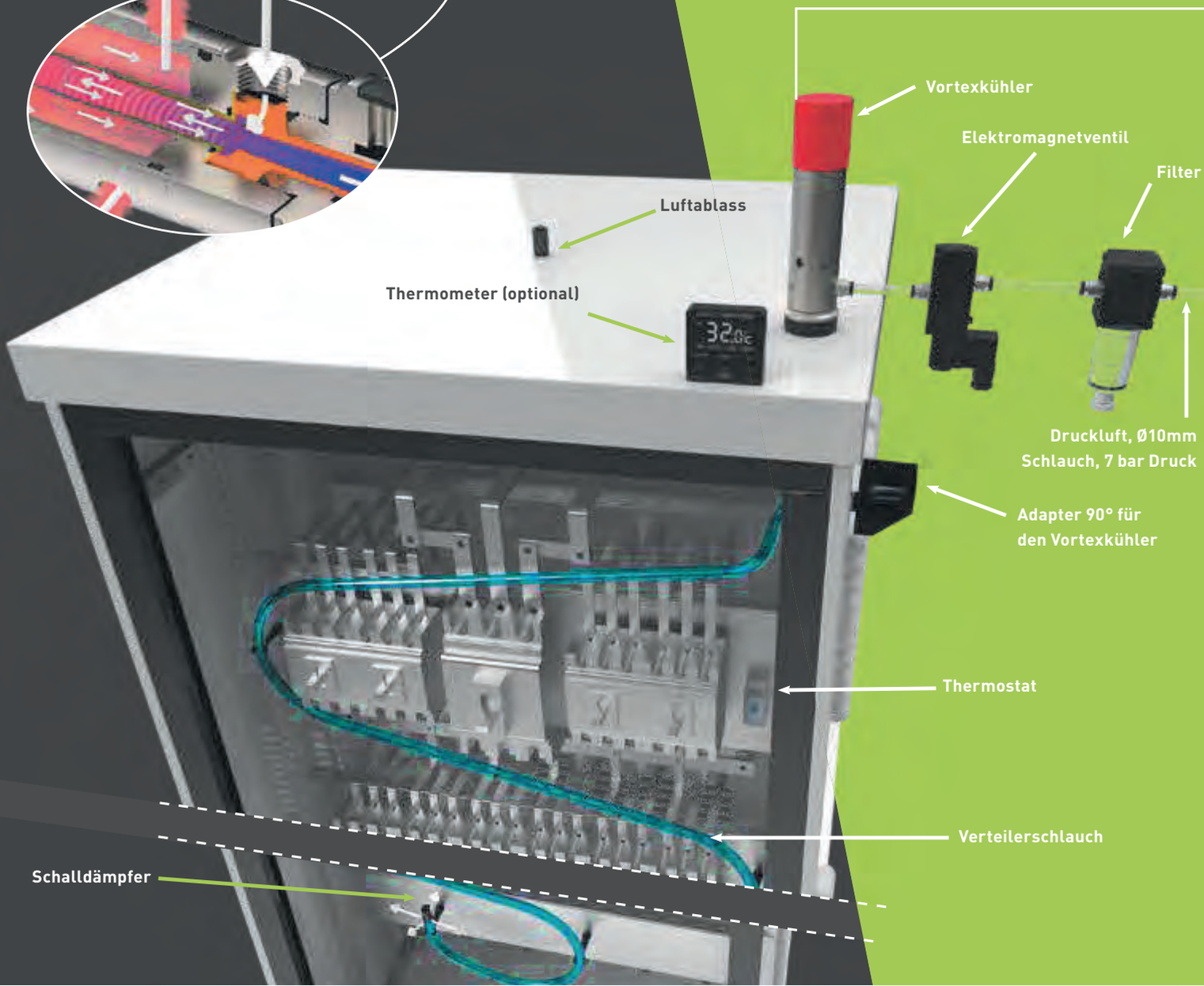


SCHALTSCHRANKKÜHLER



NUR BEIM MODELL CLIM EL: ELEKTROMAGNETVENTIL
MIT VERSCHIEDENEN SPANNUNGEN ERHÄLTICH

FUNKTIONSWEISE



VAKUUM SAUGGREIFER

+40

VI
M

FLACHSAUGER

Anwendung

- Flache oder leicht gebogene Oberflächen
- Ohne Stützfläche an der Unterseite: Oberflächen ohne oder mit einer leichten Verformung
- Mit Stützfläche an der Unterseite: Schmale, glatte oder deformierte Oberflächen

Besonderheiten

- Kleines Innenvolumen für einen schnellen Saugeffekt
- Gute Stabilität gegenüber Querkräften

1.5 BALG

Anwendung

- Abgerundete oder zylindrische Oberflächen
- Höhenausgleich oder Kugelgelenkeffekt

Besonderheiten

- Winkelgriff möglich

2.5 BALG

Anwendung

- Abgerundete oder zylindrische Oberflächen
- Höhenausgleich oder Kugelgelenkeffekt

Besonderheiten

- Gleiche technische Eigenschaften und Besonderheiten wie 1,5 Balgsauger mit verstärkten Eigenschaften

3.5 & MEHRFACHBALG

Anwendung

- Vorsichtiger Umgang mit zerbrechlichen Produkten
- Ausgleich verschiedener Formen und Höhen

Besonderheiten

- Gleiche technische Eigenschaften und Besonderheiten wie 2,5 Balgsauger mit verstärkten Eigenschaften
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit
- Lifting-Effekt beim Ansaugen

BLAUES THERMOPLASTIK



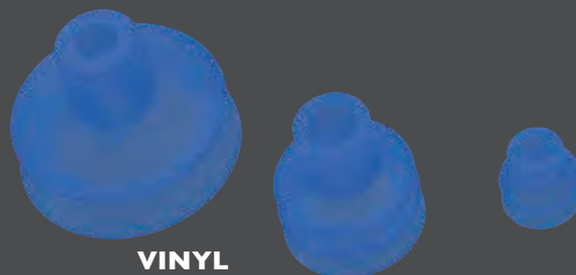
NATURKAUTSCHUK



SCHWARZES NITRIL



VINYL



OVAL & RECHTECKIG

MIT & OHNE BALG

Anwendung

- Lange, zylindrische und flache Teile
- Schmale und lange Stücke

Besonderheiten

- Hohe horizontale und vertikale Greifkräfte

**VERSCHIEDENE
MATERIALIEN**

**HALTER IN VERSCHIEDENEN
MATERIALIEN ERHÄLTlich**

+5000

MODELLE

BLAUES SILIKON



GRÜNES SILIKON



WEIßES SILIKON



NATURKAUTSCHUK

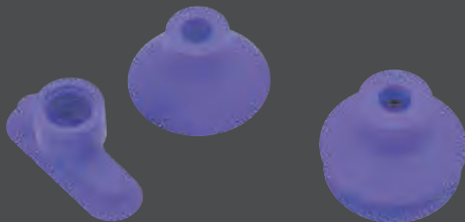


**ROTES
SILIKON**

**ZIEGELROTES
SILIKON**



**DETEKTIERBARES
SILIKON**



ABDRUCKFREIES MATERIAL



TRANSPARENTES SILIKON



**NOVACOM KANN ALLE ARTEN VON SAUGGREIFERN
ODER TECHNISCHEN TEILEN ENTWICKELN...**

**STANDARD- UND SPEZIALHALTERUNGEN AUS ALUMINIUM, MESSING,
EDELSTAHL UND VERNICKELTEM MESSING**

EJEKTOREN

VAKUUMNIVEAU VON
57 BIS **97%**

EINSTUFIGE EJEKTOREN

DIREKTANSCHLUSS

IN "T" ODER INLINE



MIT ODER OHNE VAKUUMSCHALTER

Saugleistung von
6 bis 350 l/min

FUNKTIONSWEISE

LUFTAustrITT



FÖRDEREJEKTOREN

ALUMINIUM



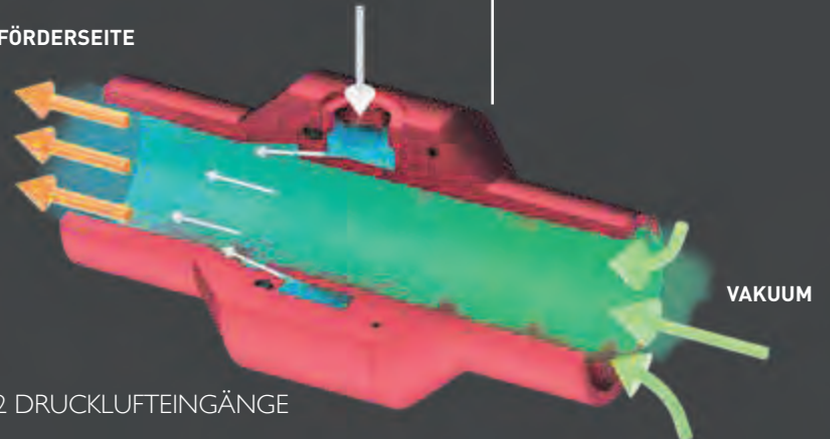
EDELSTAHL 316L

Saugleistung von
280 bis 13 248 l/min

FUNKTIONSWEISE

DRUCKLUFT

FÖRDERSEITE



1 ODER 2 DRUCKLUFTEINGÄNGE

ANTI-VERSTOPFUNGS EJEKTOREN

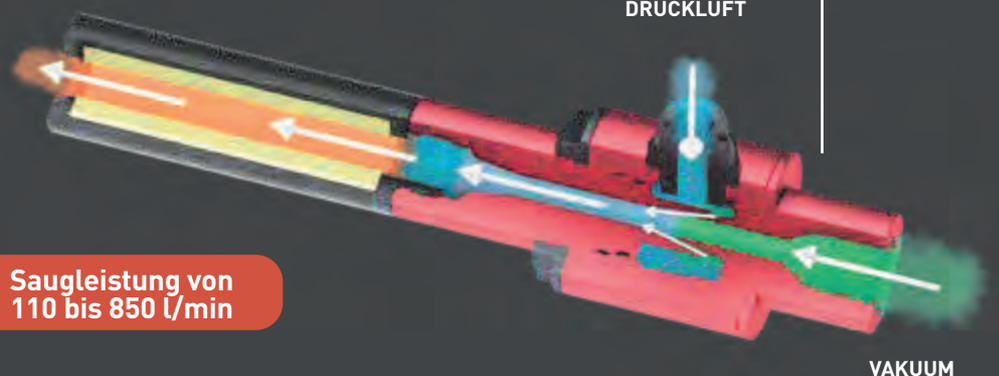
ALUMINIUM

EDELSTAHL 316L



LUFTAustrITT

DRUCKLUFT



Saugleistung von
110 bis 850 l/min

VAKUUM

**SAUGLEISTUNG
VON**

6 BIS 13 248 L/MIN



ALUMINIUM



EDELSTAHL 316L

31 Liter Luftverstärkung
bei 1 Liter Verbrauch

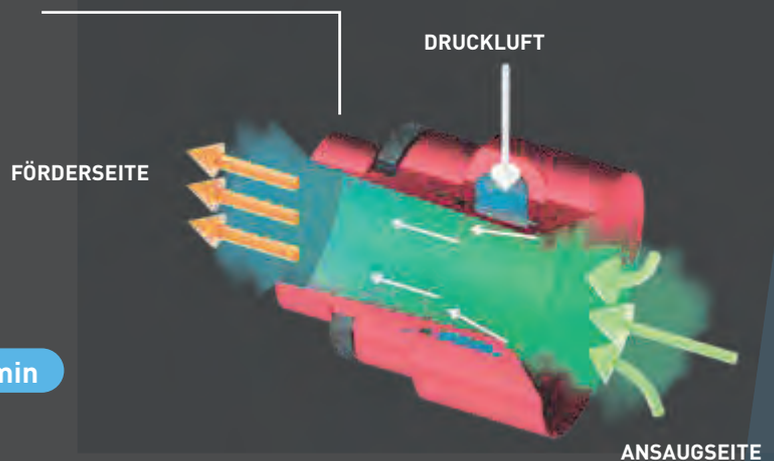
Blaskapazität 1.700 bis 51.000 l/min

Transportkapazität:
5 kg/min

Pneumatischer
Förderer für
Kunststoffgranulate

LUFTVERSTÄRKER

FUNKTIONSWEISE



Transportkapazität:
5 kg/min

Pneumatischer
Förderer für
Kunststoffgranulate

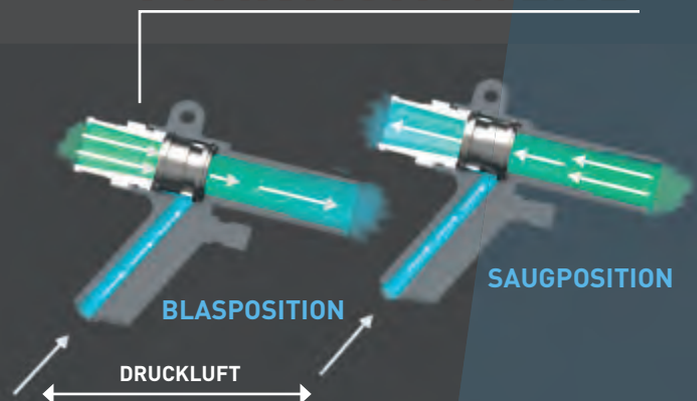
SAUGROHRE

FUNKTIONSWEISE



DRUCKLUFTPISTOLEN

FUNKTIONSWEISE



SERIE PP24KIT



Saugleistung von
368 bis 4670 l / min

SERIE PP90



EJEKTOREN

SAUGLEISTUNG VON
28 BIS 9 610 L/MIN

MEHRSTUFIGE EJEKTOREN

FUNKTIONSWEISE

DRUCKLUFT



VAKUUM

LUFTAustrITT



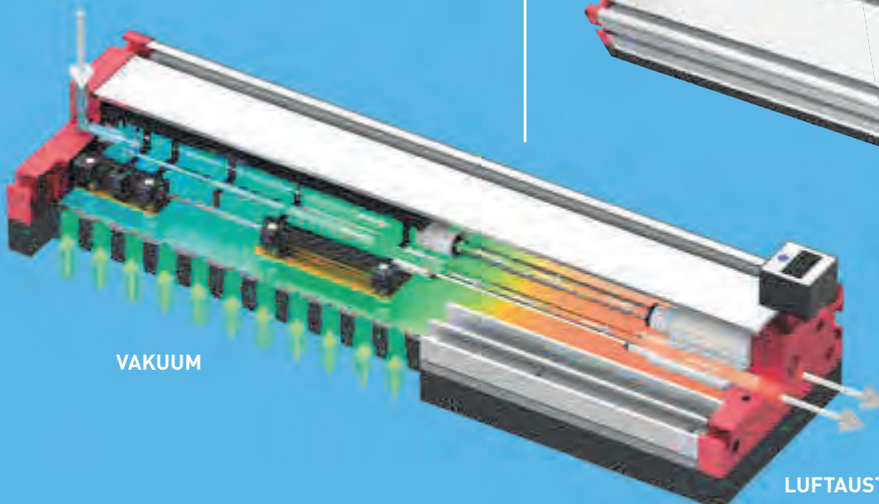
BIS ZU **99%** VAKUUM

Saugleistung von 28 bis 9 600 l/min

VAKUUMBOXEN

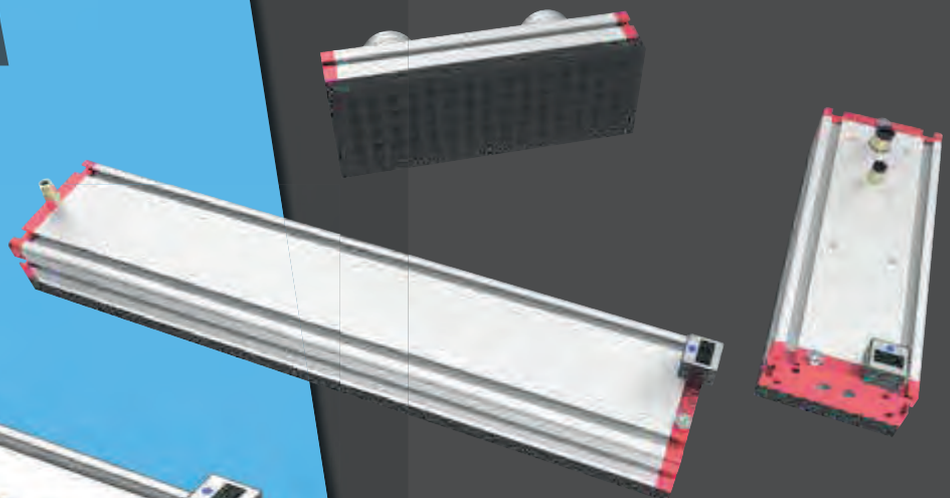
FUNKTIONSWEISE

DRUCKLUFT



VAKUUM

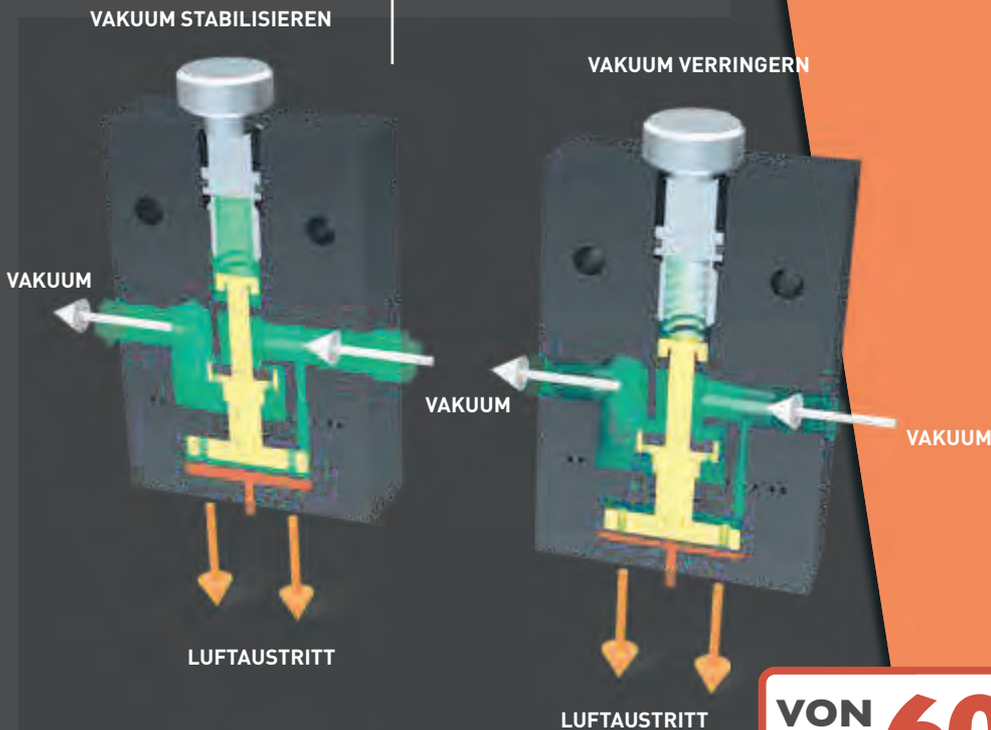
LUFTAustrITT



Saugleistung von 150 bis 1 950 l/min

7 VERSCHIEDENE GRÖSSEN
IN 3 VARIANTEN:
MIT INTEGRIERTEM EJEKTOR
OHNE EJEKTOR
MIT ZUSÄTZLICHEN SAUGGREIFERN

FUNKTIONSWEISE



ZUBEHÖR

VAKUUMREGLER



Leistung 60 bis 1330 l/min

VON **60** BIS **330** L/MIN

FUNKTIONSWEISE



Filterklasse von 1 bis 60 µm

FILTER

IN LINE
KUNSTSTOFFBEHÄLTER
STAHLBEHÄLTER
ALUMINIUMBEHÄLTER



FEDERSTÖßEL

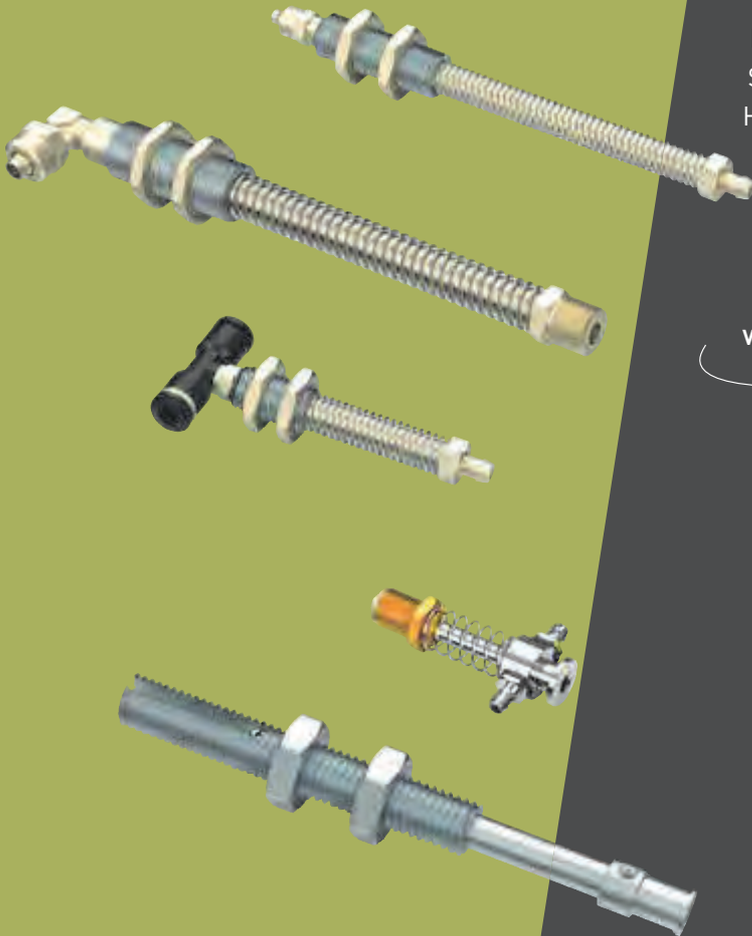
FEDER-HUB VON

5 BIS **80** MM

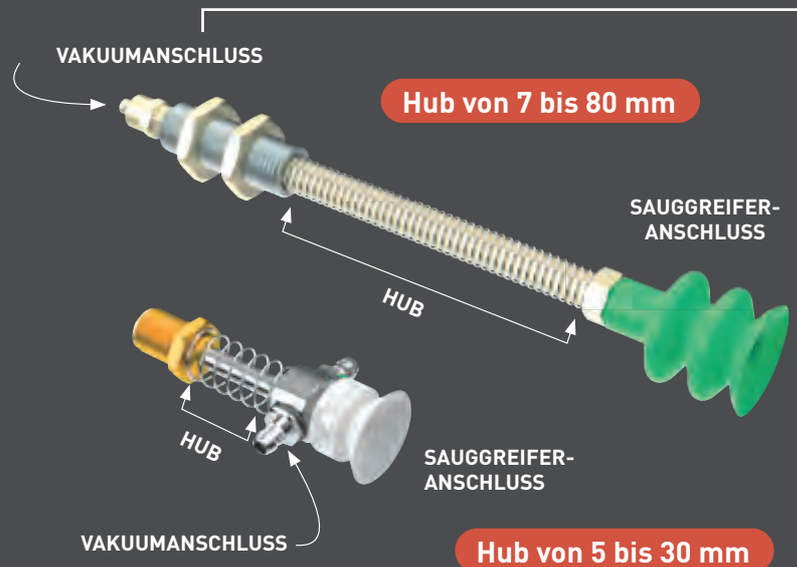
EINFACH ODER VERDREHGESICHERT

AXIALER ODER RADIALER
VAKUUMANSCHLUSS

Federstößel ermöglichen die horizontale oder vertikale Handhabung von Produkten mit möglichen Höhenunterschieden. Sie federn den Greifprozess und ermöglichen eine reibungslose Handhabung sehr empfindlicher Teile.



FUNKTIONSWEISE



MESSGERÄTE

Mechanisch, elektronisch und / oder analog. Unsere Messgeräte ermöglichen eine präzise Steuerung Ihrer Pneumatik- oder Vakuumausrüstung.



KOMBINIERT
MANOMETER
VAKUUMMETER



ANZEIGEN



VAKUUMMETER

Von -1 bis 10 bar

700 MODELLE

END OF ARM TOOLING (E.O.A.T)

FLANSCH/SCHNELLWECHSLER/ZANGEN/SCHEREN

ALUMINIUM PROFILE/ANSCHLÜSSE...

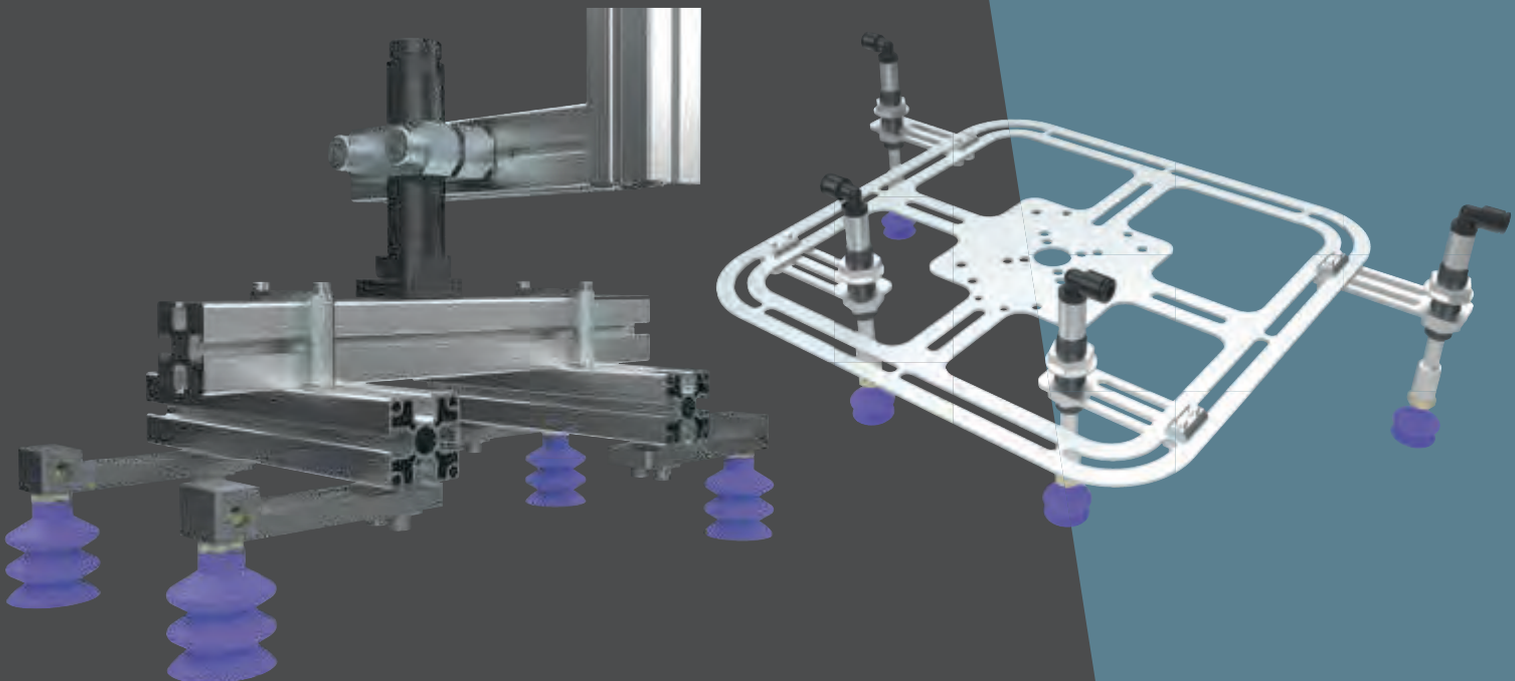
Komplettes Zubehörsortiment zur Montage von Greifsystemen (EOAT). Jede Komponente ist so konzipiert, dass sie vollständig mit den wichtigsten europäischen Herstellern austauschbar ist. NOVACOM bietet maßgeschneiderte Lösungen für alle Anforderungen in Bezug auf das Laden, Entformen und Schneiden von Angüssen für automatisierte Systeme.

Schneiden von Angussteilen



Ersatzteile für die Montage der Greifarme

Baugruppen





NOVACOM SÜD:

Greif-Technik-Schmid GmbH
Schulze-Delitzsch-Weg 30 · 89079 Ulm-Wiblingen
fon +49 731 8802560 | info@gts-p.de | www.gts-p.de



HOCHWERTIGE KOMPONENTEN, ANGEPASST AN IHRE BEDÜRFNISSE

Für weitere Informationen:

www.gts-p.de

info@gts-p.de

Finden Sie uns
auf **LinkedIn**



Alle unsere Videos
auf **Youtube**