

# Ausblaspistolen & Düsen - Standard



## Düsen für Ausblaspistolen - Mehrkanal-Fächerdüse

leise

Betriebsdruck: max. 6 bar

Temperaturbereich: POM: max. +50°C, Polypropylen: max. +60°C, Aluminium: max. +200°C, 1.4404: max. +550°C

Verwendung: Mehrkanaldüsen sind besonders leise und sparsam. Besonders geeignet zum breitflächigen Abblasen von Wasser oder Staub sowie Ausblasen und Weitertransport von Stanz-, Kunststoff- und elastomeren Formteilen.

Hinweis: Verwenden Sie für das Einschrauben der zölligen Düsen in Blaspistolen mit Düsengewinde M 12x1,25 den Gewindeadapter Typ RN M12x1,25-14 MS

Typ	Typ Polypropylen (FDA-konform)	Typ Aluminium	Luftverbrauch bei 4 bar	Gewinde außen
FACH F BLP	FACH F PP	FACH F ALU	416 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25	---	---	180 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25 M12	---	---	180 l/min.	M 12x1,25
<b>Sonderdüse aus 1.4404</b>				
FACH F ES	---	---	416 l/min.	G 1/4"
FACH F 70 ES	---	---	780 l/min.	G 1/4"
<b>Eco-Line aus ABS (blau)</b>				
FACH F BLP E	---	---	550 l/min.	R 1/4"

## Düsen für Ausblaspistolen - Mehrkanal-Runddüse

leise

Betriebsdruck: max. 6 bar

Temperaturbereich: ABS: max. +50°C, Zink: max. 90°C

Luftverbrauch: 466 l/min. bei 4 bar

Verwendung: Mehrkanaldüsen sind besonders leise und sparsam. Besonders geeignet zum breitflächigen Abblasen von Wasser oder Staub sowie Ausblasen und Weitertransport von Stanz-, Kunststoff- und elastomeren, Formteilen.

Typ	Typ Zink	Gewinde außen
FACH R BLP	FACH R BLP ZN	G 1/4"
FACH R BLP M12	FACH R BLP M12 ZN	M 12x1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Softy-Düse, rund

sehr leise

Temperaturbereich: max. +90°C

Luftverbrauch: 150 l/min. bei 4 bar

Verwendung: Kraftvoller, punktförmig auftreffender Luftstrahl, niedriger Geräuschpegel. Die Aluminiumspitze schützt die Düsenbohrungen und erlaubt ein einfaches Ausblasen von Sacklöchern.

Hinweis: Verwenden Sie für den Leitungseinbau (G 1/4" AG) den Gewindeadapter Typ RN 14-M 12x1,25 MS.

Typ	Gewinde außen
SOFTY M128	M 12x1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Softy-Düse, flach

sehr leise

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stahl verzinkt, Düseninsatz: Hart-PVC

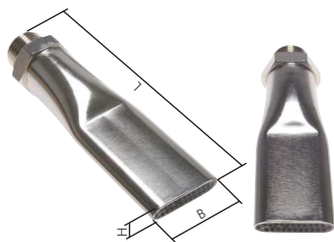
Temperaturbereich: max. +90°C

Verwendung: Ein gleichmäßiger, laminarer Luftstrahl mit niedrigem Geräuschpegel zeichnet diese Flachdüsen aus.

Hinweis: Verwenden Sie für das Einschrauben der zölligen Düsen in Blaspistolen mit Düsengewinde M 12x1,25 den Gewindeadapter Typ RN M12x1,25-38 MS

Typ	H	B	L	Luftverbrauch bei 4 bar	Gewinde außen
SOFTY 614 M12*	6,0	14,0	50	530 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 45215 M12	4,5	21,5	100	350 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 429 M12	4,0	29,0	100	700 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 621 M12	6,0	21,0	100	665 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 614*	6,0	14,0	50	530 l/min.	G 3/8"
SOFTY 45215	4,5	21,5	100	350 l/min.	G 3/8"
SOFTY 429	4,0	29,0	100	700 l/min.	G 3/8"
SOFTY 621	6,0	21,0	100	665 l/min.	G 3/8"
SOFTY 629	6,0	29,0	100	1166 l/min.	G 3/8"

\* Körper Stahl verzinkt



## Verlängerungsrohre ohne Düse für Ausblaspistolen

Standard

Werkstoffe: Aluminium eloxiert

**Vorteile:** Alle Verlängerungen sind für eine noch größere Längenauswahl miteinander kombinierbar. Eingangsseitig sind sie mit einer drehbaren Arretierung ausgestattet, um das Rohr mit Düse richtig zu positionieren. Sie können mit allen Düsen mit Anschlussgewinde M 12x1,25 bestückt werden.

Typ gebogen	Typ gerade	Rohrlänge	Gewinde innen/außen
VLR 150 OD	VLR 150 G OD	150	M 12x1,25
VLR 300 OD	VLR 300 G OD	300	M 12x1,25
VLR 450 OD	VLR 450 G OD	450	M 12x1,25
VLR 800 OD	VLR 800 G OD	800	M 12x1,25



Sicherheitskupplungen mit Handschiebeventil ab Seite 295



Antistatikschauch aus Gummi Seite 392



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Schlauchschellen ab Seite 416

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.