

# Ausblaspistolen & Düsen - Standard

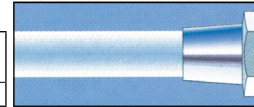
## Düsen für Ausblaspistolen - Lärmschutzdüse

Standard



**Werkstoffe:** Aluminium mit Sinterbronzeeinsatz  
**Verwendung:** Geringer Lärmpegel von ca. 63 - 73 dB (A). Gute Blaswirkung bis 380 l/min.  
**Hinweis:** Verwenden Sie für den Leitungseinbau (G 1/4" AG) den Gewindeadapter Typ RN 14-M 12X1,25 MS.

Typ	Gewinde außen
LD-BLP	M 12x1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Mehrkanal-Fächerdüse

leise



**Betriebsdruck:** max. 6 bar  
**Temperaturbereich:** POM, Polypropylen & ABS: max. +50°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. Typ POM & Polypropylen: Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und FDA CFR 177.2470

**Hinweis:** Verwenden Sie für das Einschrauben der zölligen Düsen in Blaspistolen mit Düsenengewinde M 12x1,25 den Gewindeadapter Typ RN M 12X1,25-14 MS

Typ	B	Typ Polypropylen (FDA-konform)	B	Typ Aluminium	B	Luftverbrauch bei 4 bar	Gewinde außen
FACH F BLP	47	FACH F PP	47	FACH F ALU	51	460 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25	25	---	---	---	---	208 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25 M12	25	---	---	---	---	208 l/min.	M 12x1,25
<b>Sonderdüse aus 1.4404</b>							
FACH F ES	42	---	---	---	---	360 l/min.	G 1/4"
FACH F 70 ES	70	---	---	---	---	860 l/min.	G 1/4"
<b>Eco-Line aus ABS (blau)</b>							
FACH F BLP E	47	---	---	---	---	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



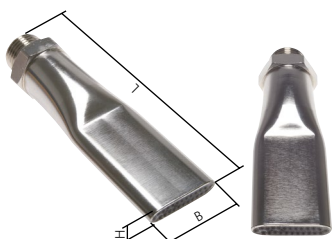
**Temperaturbereich:** max. +90°C  
**Luftverbrauch:** 150 l/min. bei 4 bar  
**Verwendung:** Kraftvoller, punktförmig auftreffender Luftstrahl, niedriger Geräuschpegel. Die Aluminiumspitze schützt die Düsenbohrungen und erlaubt ein einfaches Ausblasen von Sacklöchern.  
**Hinweis:** Verwenden Sie für den Leitungseinbau (G 1/4" AG) den Gewindeadapter Typ RN 14-M 12X1,25 MS.

Typ	Gewinde außen
Aluminium	M 12x1,25
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 Düsenengewinde M 12x1,25 den Gewindeadapter Typ RN M 12X1,25-38 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