# 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

Тур		Typ Polypropylen		Тур		Luftverbrauch	Gewinde
POM (blau)	В	(FDA-konform)	В	Aluminium	В	bei 4 bar	außen
FACH F BLP	47	FACH F PP	47	FACH F ALU	51	416 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25	25					180 l/min.	G 1/4"
FACH F BLP 25 M12	25					180 l/min.	M 12x1,25
Sonderdüse aus 1.4404 Court							
FACH F ES	42					416 l/min.	G 1/4"
FACH F 70 ES	70	Jare				780 l/min.	G 1/4"
Eco-Line aus ABS (blau) besonders neiswert							
FACH F BLP E	47	No.				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 ABS	Тур	Gewinde
ABS	Zink	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.

Тур	Gewinde
Aluminium	außen
SOFTY M128	M 12x1,25



### Düsen für Ausblaspistolen - Softy-Düse, flach

sehr leise

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stahl verzinkt, Düseneinsatz: 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



will deduction by the medical control of the					
				Luftverbrauch	n Gewinde
Тур	Н	В	L	bei 4 bar	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 %"
SOFTY 45215	4,5	21,5	100	350 l/min.	G %"
SOFTY 429	4,0	29,0	100	700 l/min.	G %"
SOFTY 621	6,0	21,0	100	665 l/min.	G %"
SOFTY 629	6,0	29,0	100	1166 l/min.	G %"

<sup>\*</sup> 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 Ärretierung ausgestattet, um das Rohr mit Düse richtig zu positionieren. Sie können mit allen Düsen mit Anschlussgewinde M 12x1,25 bestückt werden.

	Тур	Тур	Rohr-	Gewinde
	gebogen	gerade	länge	innen/außen
	VLR 150 OD	VLR 150 G OD	150	M 12x1,25
	VLR 300 OD	VLR 300 G OD	300	M 12x1,25
ſ	VLR 450 OD	VLR 450 G OD	450	M 12x1,25
	VLR 800 OD	VLR 800 G OD	800	M 12x1,25



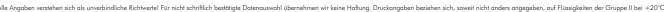
geboger





Automatische Schlauchaufrolle ab Seite 384





Bestellen bis 21:00 Uhr