# 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.

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 Formteiler

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

	Wildedddpiel Typ RCCVITZXT/Z5 T TVIO								
	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 (Post)								
4	FACH F ES	42	_				416 l/min.	G 1/4"	
	FACH F 70 ES	70	larc				780 l/min.	G 1/4"	
	Eco-Line aus ABS (bla	besonders preiswert!							
	FACH F BLP E	47	pro				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	Typ <b>Zink</b>	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.

Aluminium außen SOFTY M128 M 12x1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Softy-Düse, flach

sehr leise

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Stahl verzinkt oder 1.4404, Düseneinsatz: Hart-PVC

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



Wildedduplet Typ KIT WIT 2XT, 23-30 Mis						
Typ Messing	Тур				Luftverbrauch	Gewinde
vernickelt	1.4404	Länge	Höhe**	Breite**	bei 4 bar	außen
SOFTY 614 M12*		50	6	14	530 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 45215 M12		100	4,5	21,5	350 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 429 M12		100	4	29	700 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 621 M12		100	6	21	665 l/min.	M 12x1,25
SOFTY 614*		50	6	14	530 l/min.	G 3/8"
SOFTY 45215	SOFTY 45215 ES	100	4,5 (5,5)	21,5 (22,5)	350 l/min.	G 3/8"
SOFTY 429	SOFTY 429 ES	100	4 (5)	29 (31)	700 l/min.	G 3/8"
SOFTY 621	SOFTY 621 ES	100	6 (7,5)	21	665 l/min.	G 3/8"
SOFTY 629	SOFTY 629 ES	100	6 (7)	29 (30)	1166 l/min.	G 3/8"

<sup>\*</sup> Körper Stahl verzinkt, \*\* Werte in Klammern für Typ 1.4404

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
ľ	VLR 300 OD	VLR 300 G OD	300	M 12x1,25
ľ	VLR 450 OD	VLR 450 G OD	450	M 12x1,25
ľ	VLR 800 OD	VLR 800 G OD	800	M 12x1,25







Automatische Schlauchaufrolle ab Seite 384



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





geboger