

Hochleistungs-Blaspistole

Serie 29

Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blasleistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die «Typhoon» eine ca. 3-fach höhere Blasleistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen sind Verlängerungsrohre lieferbar.

Pistolenkörper Aluminium Handhebel Alu Druckguss Betriebsdruck max. 10 bar Anschlussgewinde G 1/4 Gewindeanschluss Düse 1/2" - 27 UNS Lautstärke bei 9,65 bar (Standarddüse) 85 dB(A)

Durchflusswerte für den Grundkörper der Blaspistole:

Druck in bar:	2,07	3,45	5,17	6,9	8,28	8,97	9,65
Luftverbrauch in I/min.:	420	540	620	710	820	850	910

Hochleistungs-Blaspistole						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussart				
29 A	114429	Tülle LW 6				
29 B	114430	Tülle LW 9				
29 C	114431	Tülle LW 13				
29 K	114432	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 – 7,8				



Zubehör für	»Typhoon« Bla	aspistolen
Artikel Nr.	ldent Nr.	Beschreibung
29.300	114433	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse
29.600	114434	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse
29.550	114435	Standarddüse, AG 1/2 - 27 UNS
29.551	114436	Düse für Verlängerungsrohr, IG 1/2 - 27 UNS
29.560	114437	Adapter für Nadeldüsen
29.562	114438	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, Länge: 30 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.563	114439	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, Länge: 44 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.564	114440	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, Länge: 62 mm, Adapter 29.560 erforderlich
29.565	114441	Nadeldüse Außen-Ø 3.40 mm. Länge: 70 mm. Adapter 29,560 erforderlich



29.300



29.550



29.550

29.560



Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 02/2016

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG

P 7-41

Hochleistungs-Blaspistole Serie 29



In Verbindung mir den nachfolgend aufgeführten Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen.

Hochleistungs-Blaspistole, ohne Düse						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschlussart				
29 A-KD	114442	Tülle LW 6				
29 B-KD	114443	Tülle LW 9				
29 C-KD	114444	Tülle LW 13				
29 K-KD	114445	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2-7,8				



Verlängerungsrohr (ohne Düse) zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen der Serie 29					
Artikel Nr. Ident Nr. Bezeichnung	Werkstoff				
29.150-S 114447 Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium				
29.300-S 114448 Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium				
29.600-S 114449 Verlängerungsrohr gerade, 600 mm	Aluminium				
29.900-S 114450 Verlängerungsrohr gerade, 900 mm	Aluminium				
29.150-SG 114451 Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium				
29.300-SG 114452 Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium				
29.600-SG 114453 Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm	Aluminium				
29.900-SG 114454 Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm	Aluminium				



Gewindeadapter für die Verwendung von Sicherheitsdüsen der Serie 22 mit der							
Hochleistung	Hochleistungs-Blaspistole Typ Typhoon						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Außengewinde	Innengewinde	L1	L2	SW	
				mm	mm	mm	
29.22	114446	1/2" – 27 UNS	M12x1,25	25,0	9,0	17	





Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Hochleistungs-Blaspistole Serie 29

Sicherheitsdüsen

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht.

Sie sind überwiegend mit einem lärmmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

Artikel Nr.	ldent Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Düsenhöhe mm	Diagramm		
29.101	114455	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	-	1		
29.102	114456	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	-	2		
Lärmarme R	unddüse, Ansc	hluss 1/2" - 27 UNS						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Düsenhöhe mm	Diagramm		
29.201	114457	Messing vernickelt	55,0	11	-	3		
29.202	114458	Aluminium	50,0	10	-	4		
29.203	114459	Aluminium	41,0	13	-	5		
29.206	114460	Aluminium	35,0	11	-	8		
Lärmarme Flachdüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS								
Artikel Nr.	ldent Nr.	Werkstoff	Länge	Düsenbreite	Düsenhöhe	Diagramm		
			mm	mm	mm	J		
29.401	114461	Messing vernickelt	100,0	21,5	22x5	11		
29.402	114462	Messing vernickelt	100,0	29,0	29,5x5	12		
29.403	114463	Messing vernickelt	100.0	21.0	21x6.5	13		

[⇒] Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramm 1-17 auf den nachfolgenden Seiten



e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 02/2016

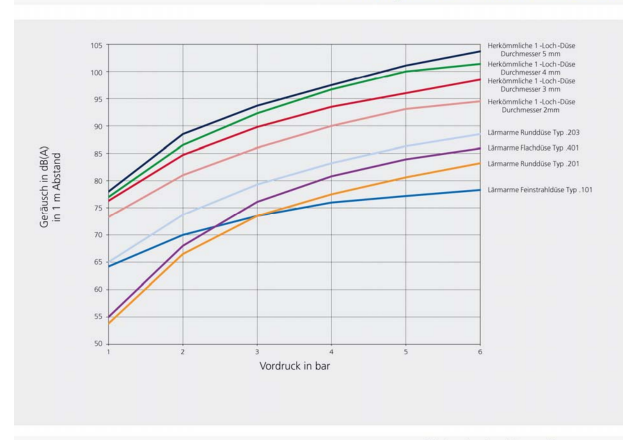
Technische Änderungen vorbehalten.

Hochleistungs-Blaspistole Serie 29

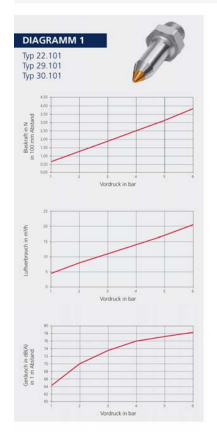


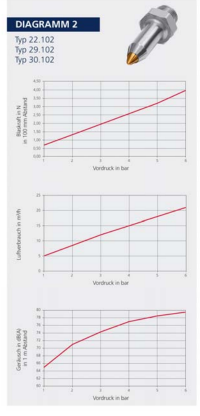
Sicherheitsdüsen-Geräuschtabelle

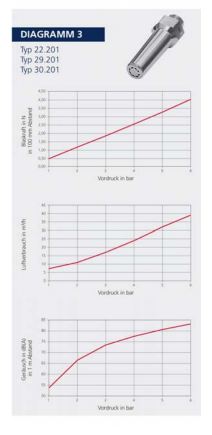
Im Vergleich zu Standard-Einlochdüsen



Sicherheitsdüsendiagramme



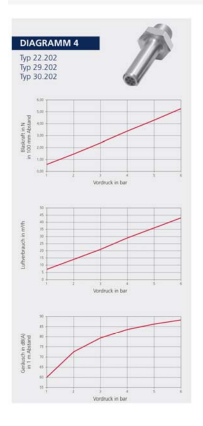


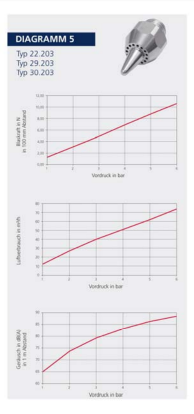


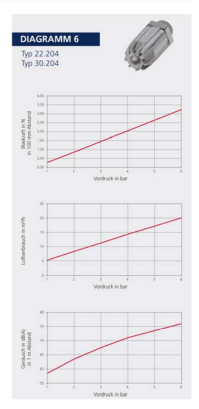


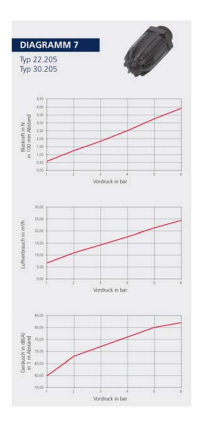
Hochleistungs-Blaspistole Serie 29

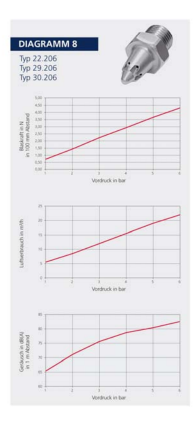
Sicherheitsdüsendiagramme

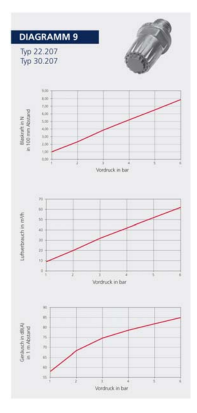












Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330 Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

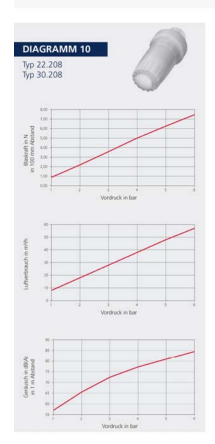
Ausgabe 02/2016

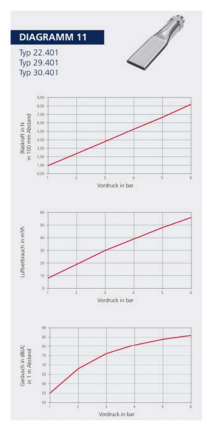
Technische Änderungen vorbehalten.

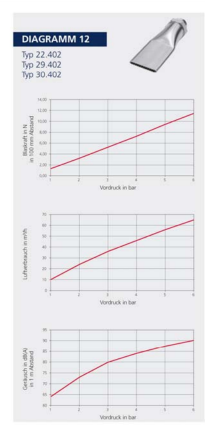
Hochleistungs-Blaspistole Serie 29

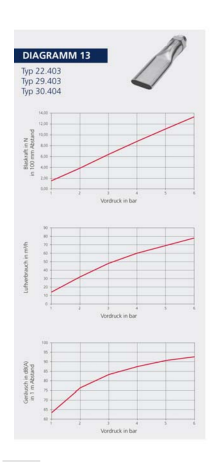


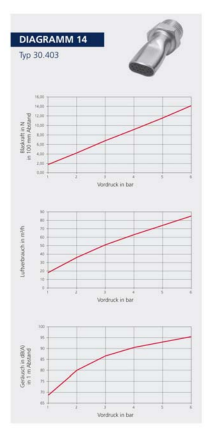
Sicherheitsdüsendiagramme

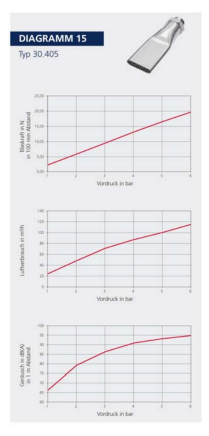






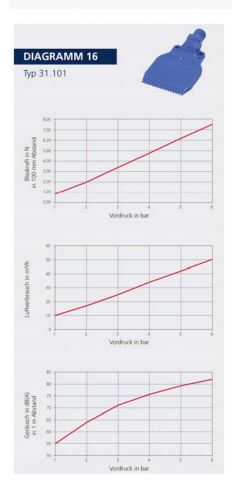


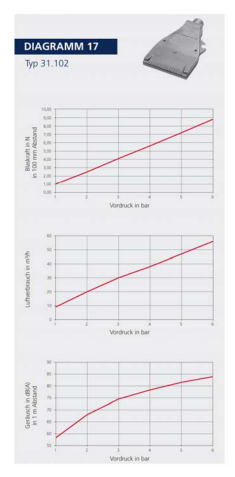






Sicherheitsdüsendiagramme





Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de