

Sicherheitsdüsen
 Für Blaspistolen in Standardausführung (Serie 22).

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 lärmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Diagramm
22.101	114354	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	1
22.102	114355	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	2

Lärmarme Runddüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Diagramm
22.201	114356	Messing vernickelt	55,0	11	3
22.202	114357	Aluminium	50,0	10	4
22.203	114358	Aluminium	41,0	13	5
22.204	114359	Zink-Druckguss	46,0	17	6
22.205	114360	POM Kunststoff	41,0	17	7
22.206	114361	Aluminium	35,0	11	8
22.207	114362	Zink Druckguss	47,0	19	9
22.208	114363	ABS Kunststoff	55,0	19	10

Lärmarme Flachdüse, Anschluss M12x1,25

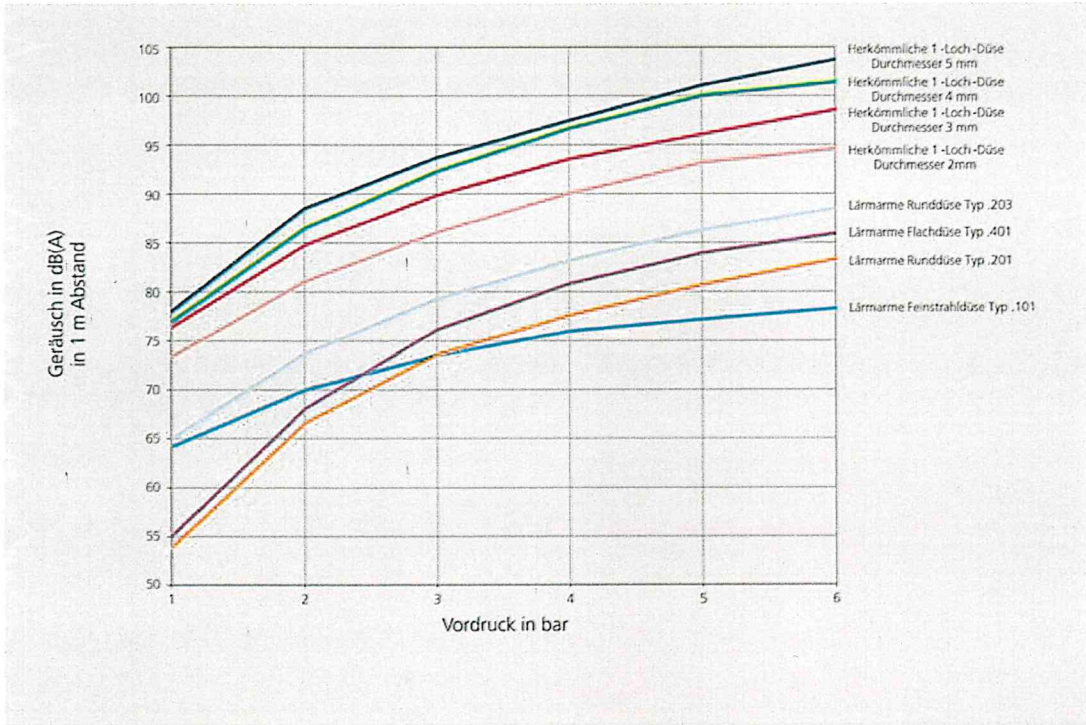
Artikel Nr.	Ident Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
22.401	114364	Messing vernickelt	100,0	21,5	11
22.402	114365	Messing vernickelt	100,0	29,0	12
22.403	114366	Messing vernickelt	100,0	21,0	13

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

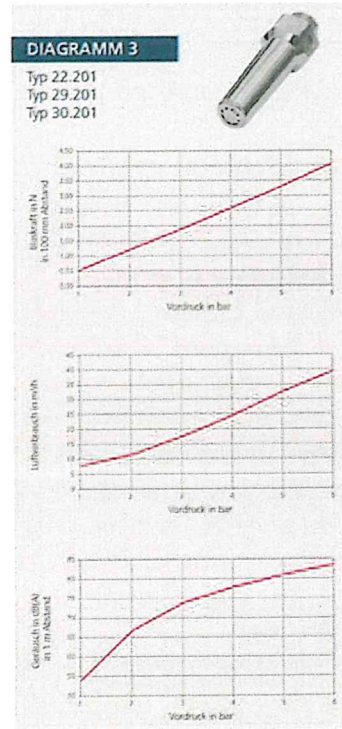
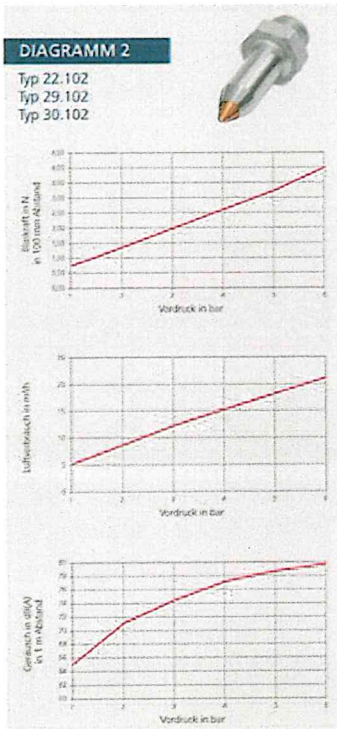
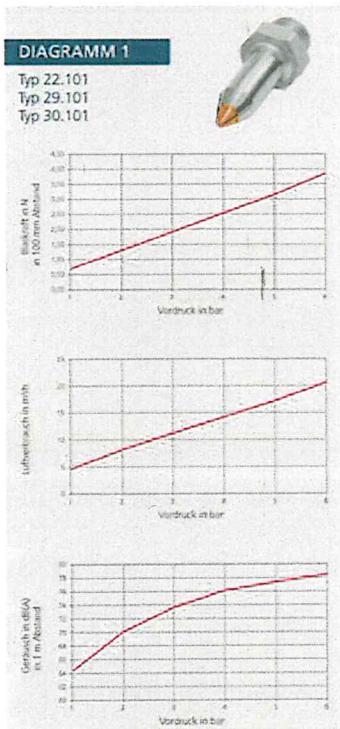


Sicherheitsdüsen-Geräuschtabelle

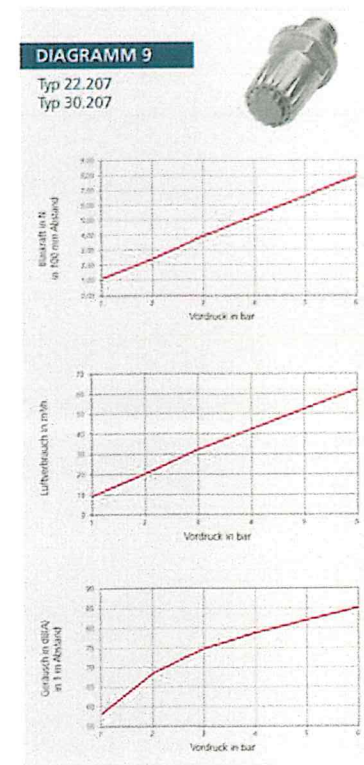
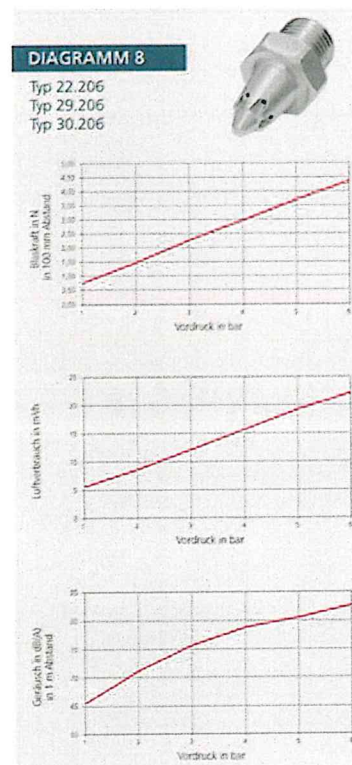
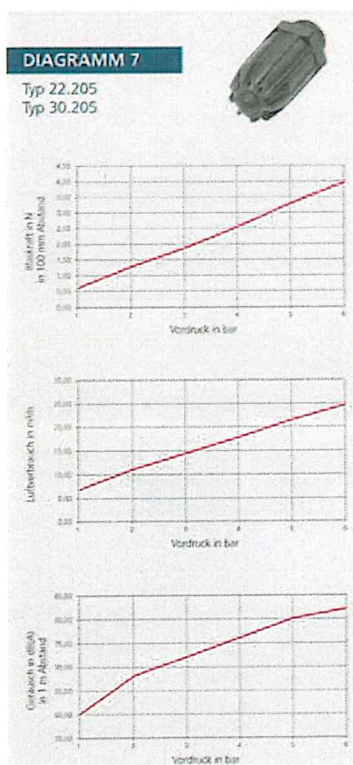
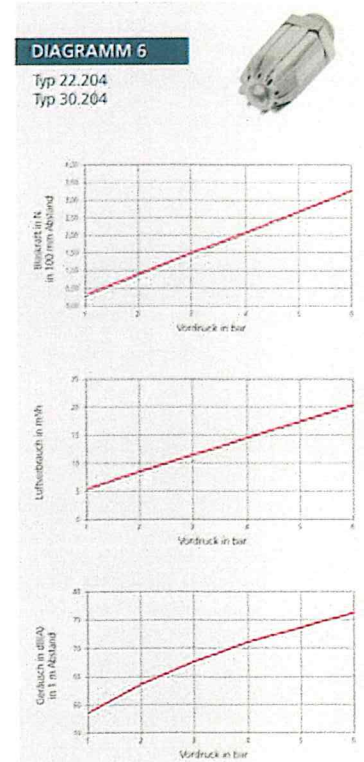
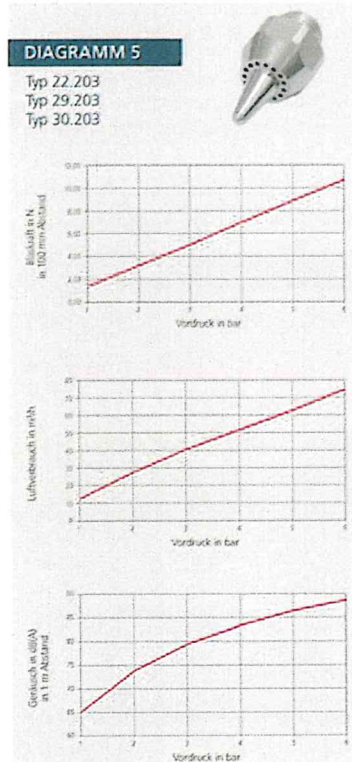
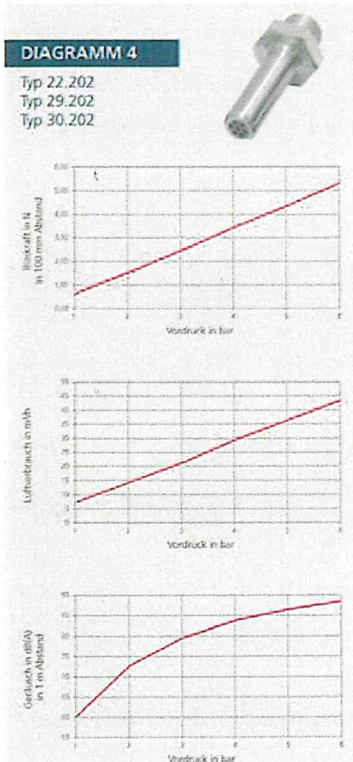
Im Vergleich zu Standard-Einlochdüsen



Sicherheitsdüsendiagramme



Sicherheitsdüsendiagramme



Sicherheitsdüsendiagramme

