

Für allgemeine Anwendungen.

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						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
30.101	114468	G 1/4 außen	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	1
30.102	114469	G 1/4 außen	Stahl vernickelt, Messing	45,0	8	2

Lärmarme Runddüse						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
30.201	114470	G 3/8 außen	Messing vernickelt	55,0	11	3
30.202	114471	G 3/8 außen	Aluminium	50,0	10	4
30.203	114472	G 1/4 außen	Aluminium	41,0	13	5
30.204	114473	G 1/4 außen	Zink Druckguss	46,0	17	6
30.205	114474	G 1/4 außen	POM Kunststoff	40,0	17	7
30.206	114475	G 1/4 außen	Aluminium	35,0	11	8
30.207	114476	G 1/4 außen	Zink Druckguss	47,0	19	9
30.208	114477	G 1/4 außen	ABS Kunststoff	55,0	19	10

Lärmarme Flachdüse						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
30.401	114478	G 1/4 außen	Messing vernickelt	100,0	21,5	11
30.402	114479	G 3/8 außen	Messing vernickelt	100,0	29,0	12
30.403	114480	G 3/8 außen	Stahl verzinkt	50,0	16,5	14
30.404	114481	G 1/4 außen	Messing vernickelt	100,0	21,0	13
30.405	114482	G 3/8 außen	Messing vernickelt	100,0	29,0	15

Lärmarme Kombidüse						
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
31.101	114483	G 1/4 außen	POM Kunststoff	90,0	47,0	16
31.102	114484	G 1/4 außen	Aluminium	86,5	51,0	17

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



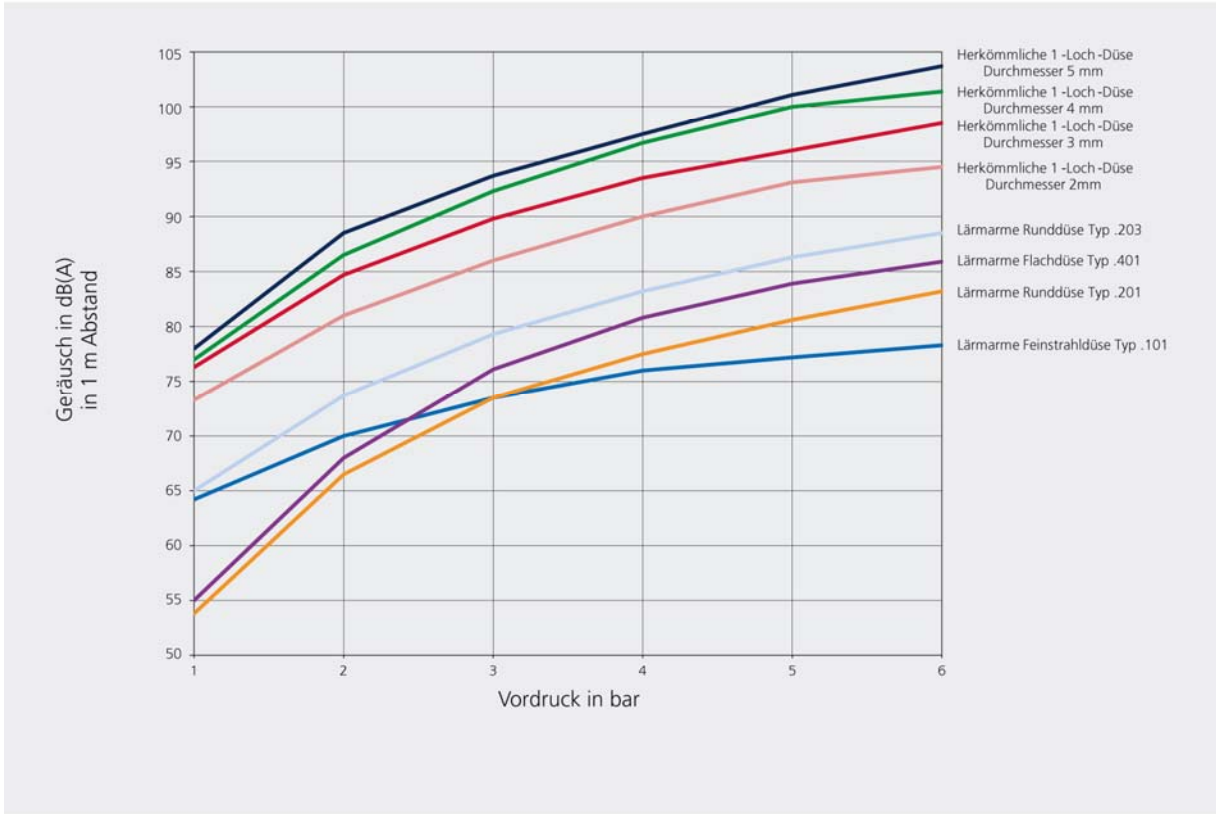
30.101 30.102 30.201 30.202 30.203 30.204 30.205 30.206 30.207



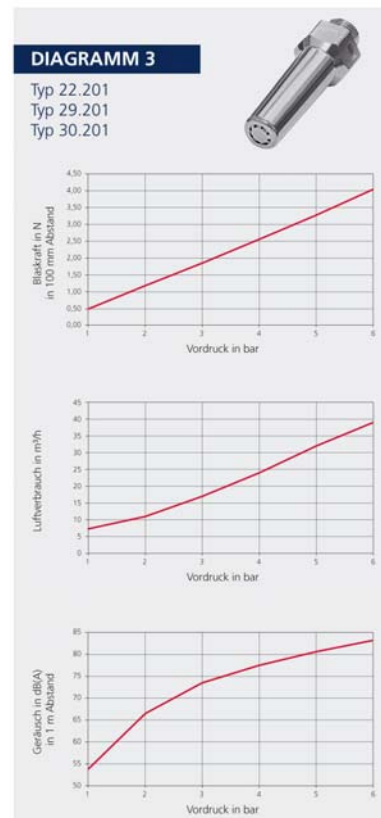
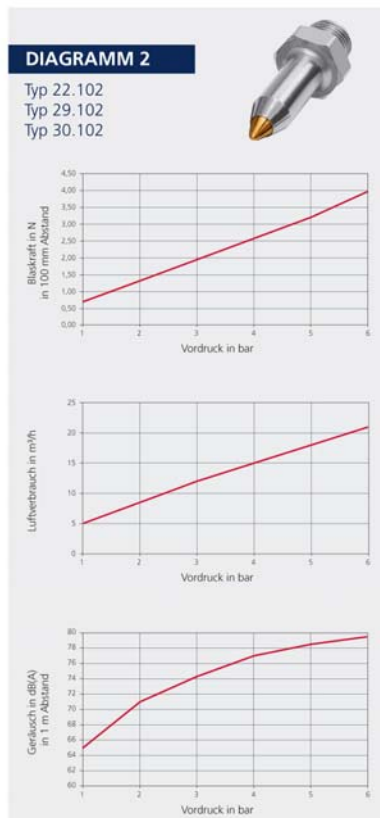
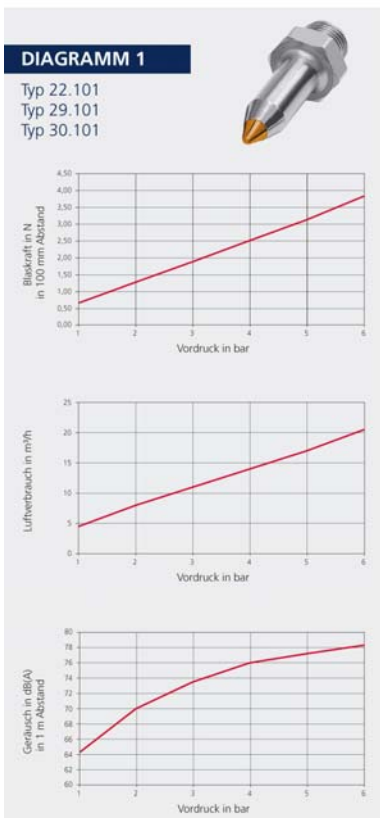
30.208 30.401 30.402 30.403 30.404 30.405 31.101 31.102

Sicherheitsdüsen-Geräuschtabelle

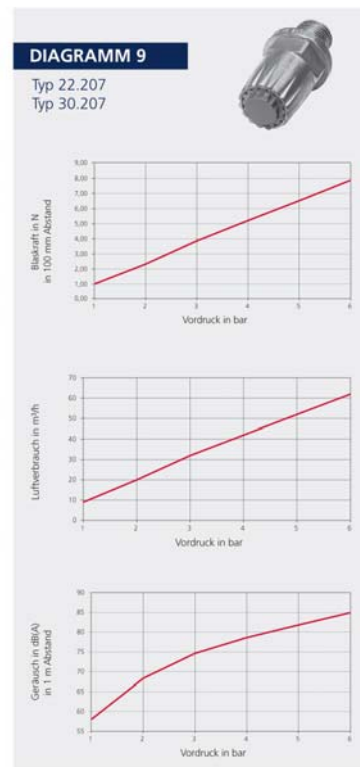
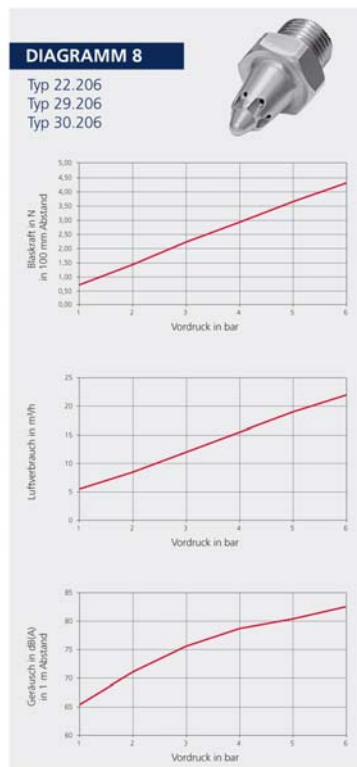
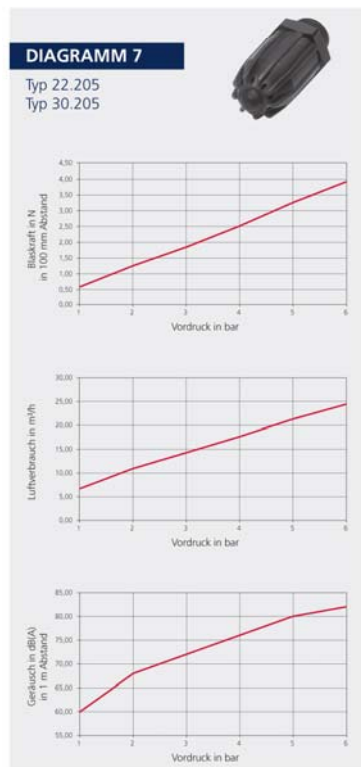
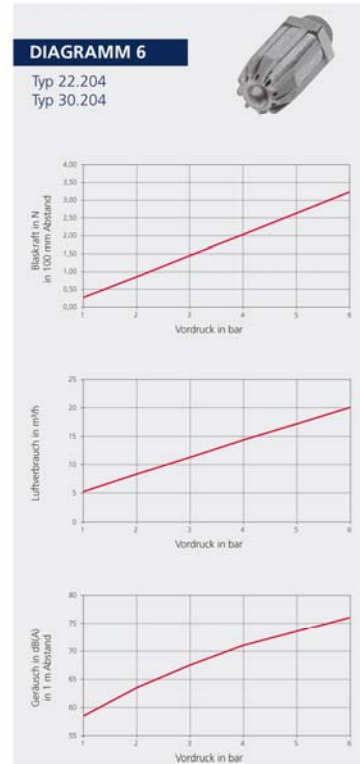
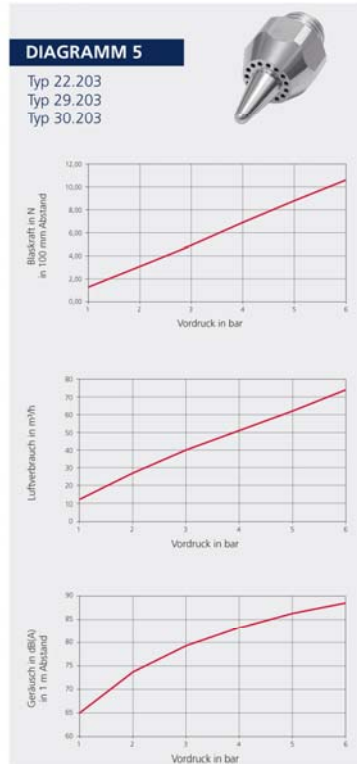
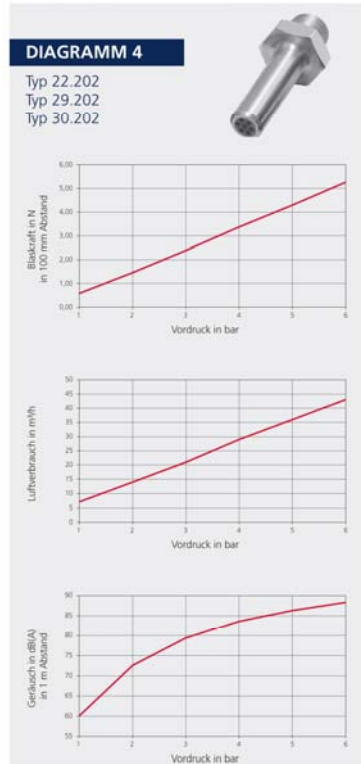
Im Vergleich zu Standard-Einlochdüsen



Sicherheitsdüsendiagramme



Sicherheitsdüsendiagramme



Sicherheitsdüsendiagramme

DIAGRAMM 10

Typ 22.208
 Typ 30.208

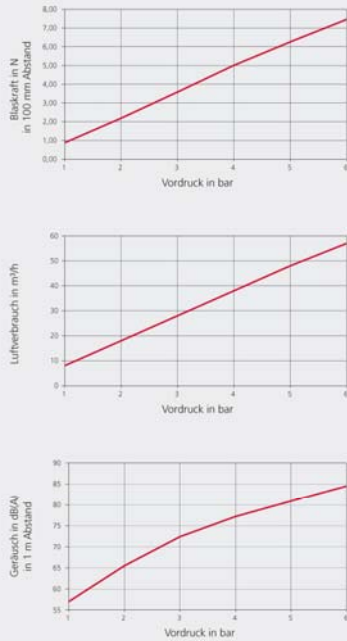


DIAGRAMM 11

Typ 22.401
 Typ 29.401
 Typ 30.401

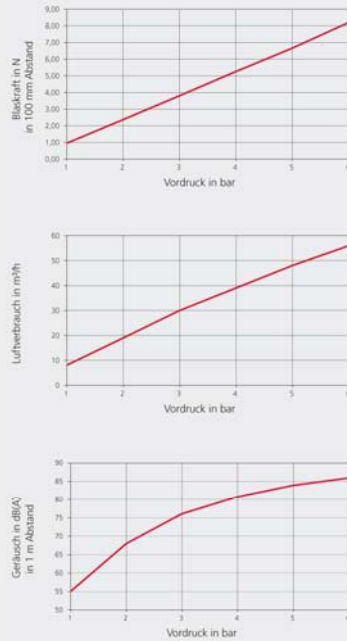


DIAGRAMM 12

Typ 22.402
 Typ 29.402
 Typ 30.402

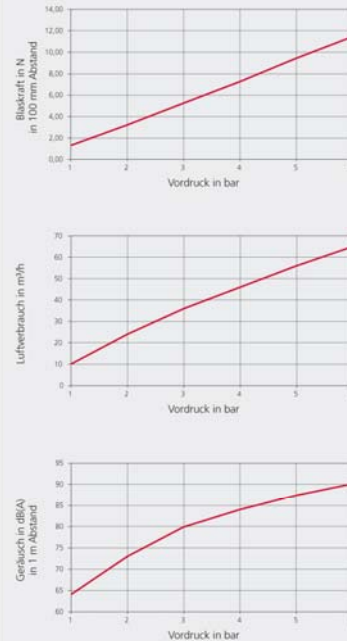


DIAGRAMM 13

Typ 22.403
 Typ 29.403
 Typ 30.404

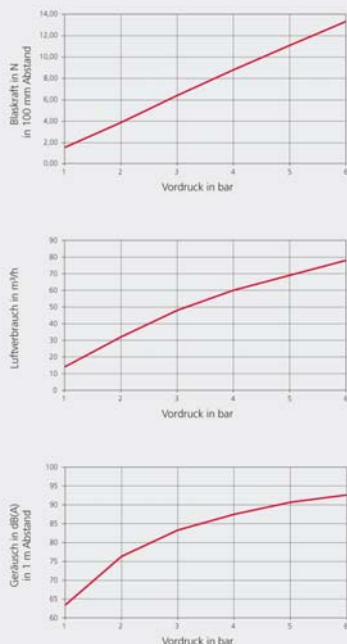


DIAGRAMM 14

Typ 30.403

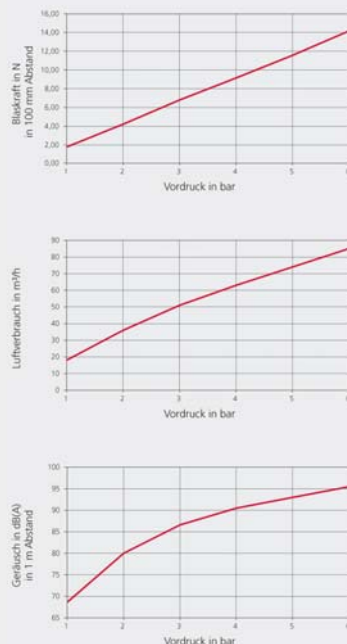
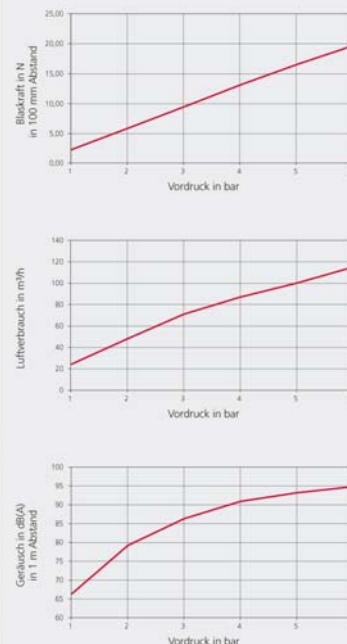


DIAGRAMM 15

Typ 30.405



Sicherheitsdüsendiagramme

DIAGRAMM 16

Typ 31.101



DIAGRAMM 17

Typ 31.102

