

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

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

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

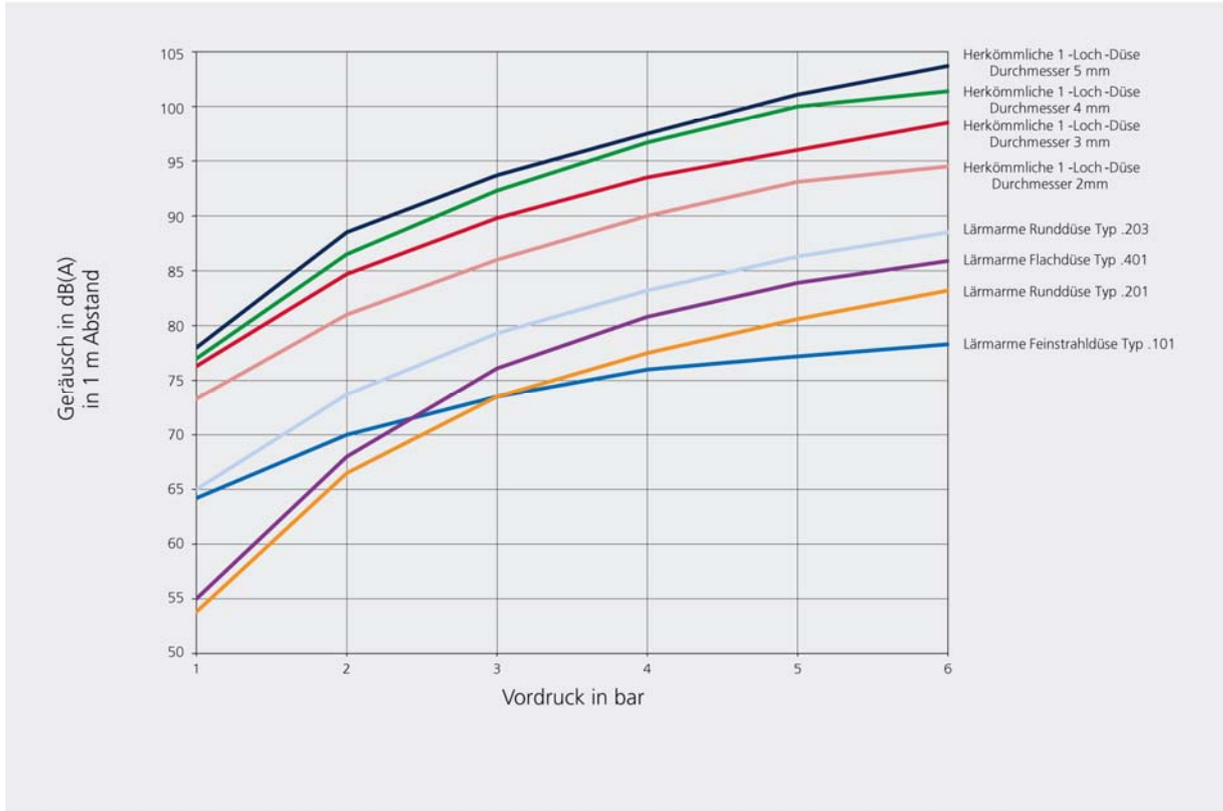
Lärmarme Kombidüse					
Artikel-Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge	Düsenbreite mm	Diagramm
31.101	G 1/4 außen	POM Kunststoff	90,0	47,0	16
31.102	G 1/4 außen	Aluminium	86,5	51,0	17

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

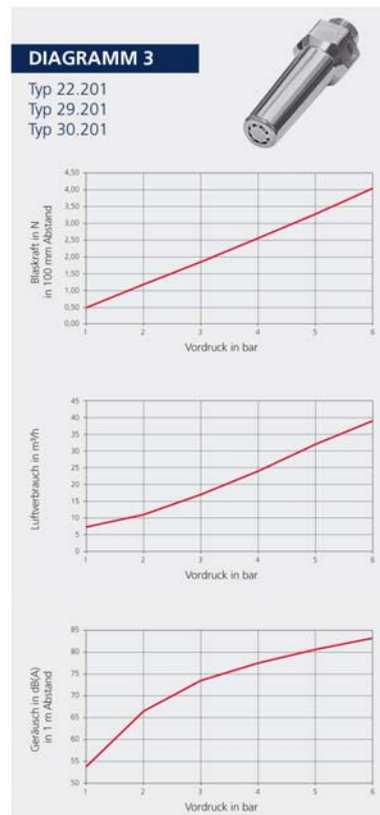
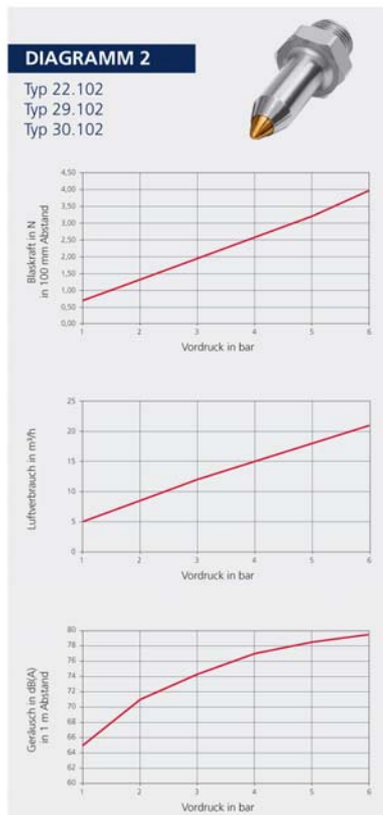
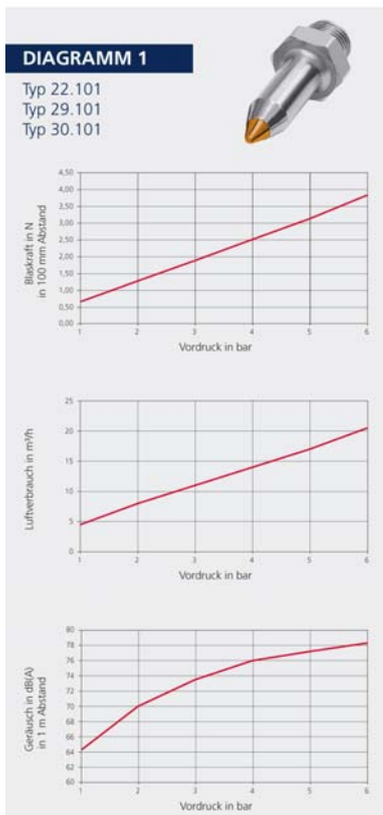


# Sicherheitsdüsen-Geräuschtabelle

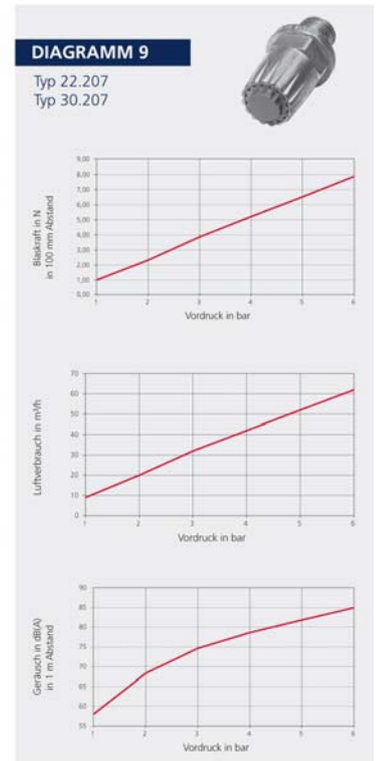
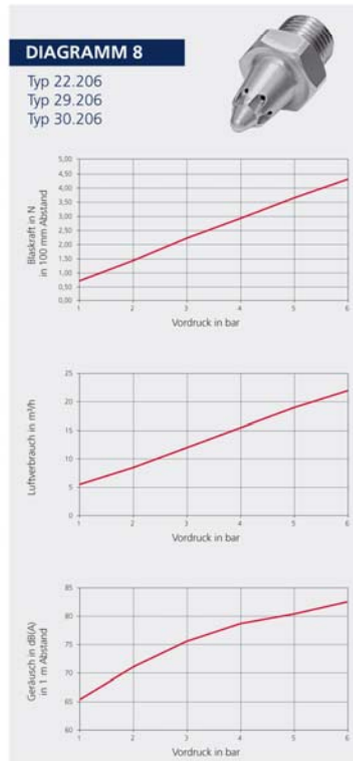
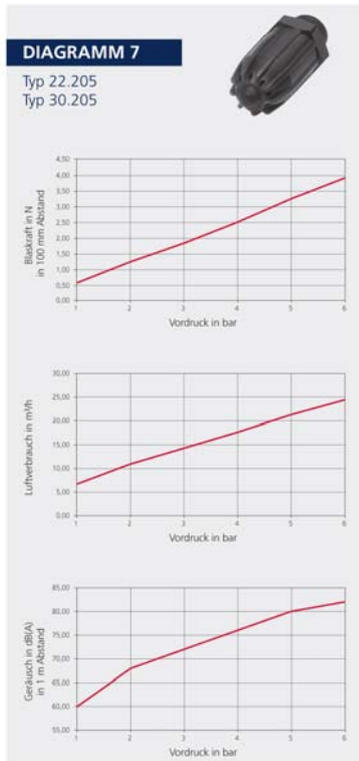
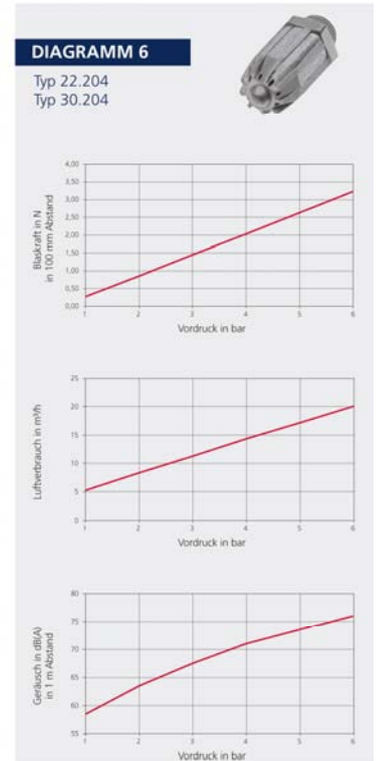
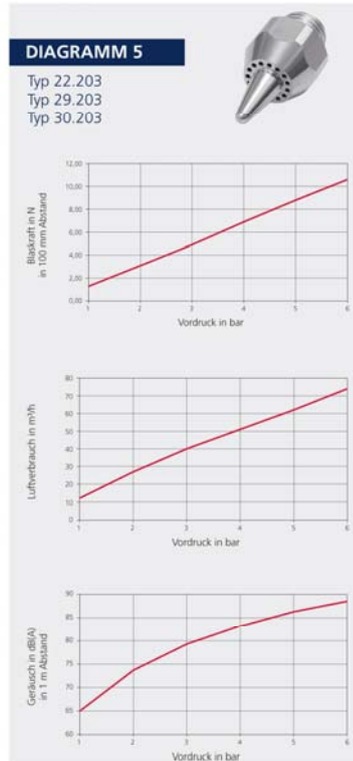
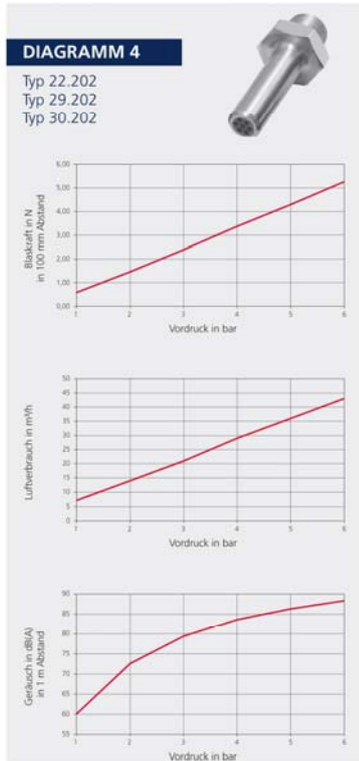
Im Vergleich zu Standard-Einlochdüsen



## Sicherheitsdüsendiagramme



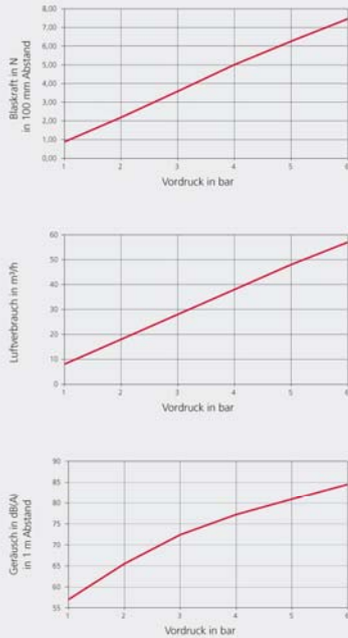
## Sicherheitsdüsendiagramme



# Sicherheitsdüsendiagramme

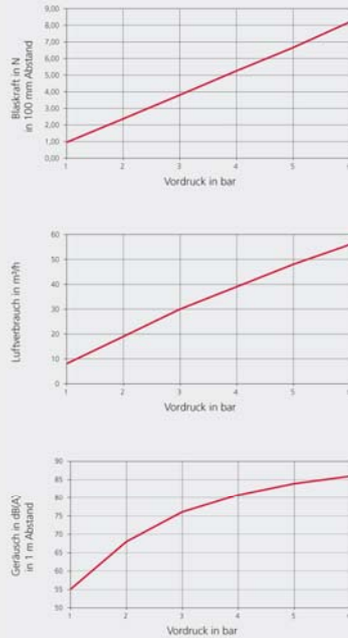
**DIAGRAMM 10**

Typ 22.208  
Typ 30.208



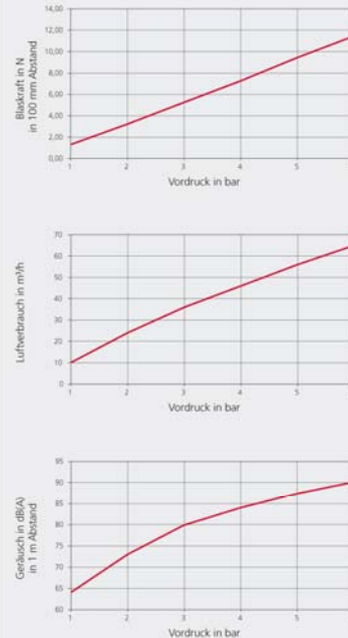
**DIAGRAMM 11**

Typ 22.401  
Typ 29.401  
Typ 30.401



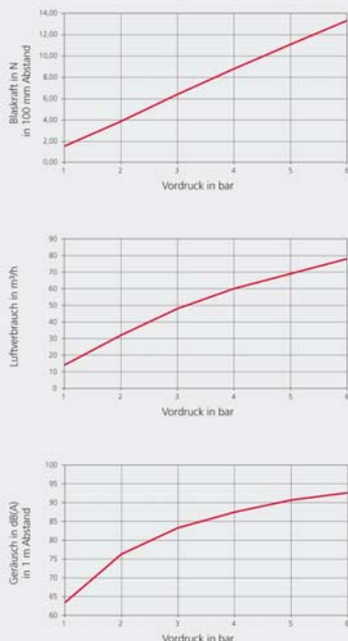
**DIAGRAMM 12**

Typ 22.402  
Typ 29.402  
Typ 30.402



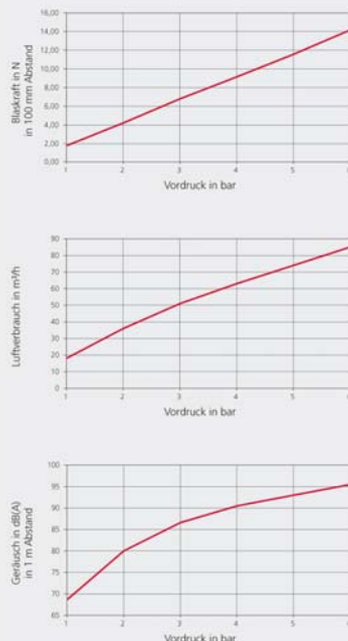
**DIAGRAMM 13**

Typ 22.403  
Typ 29.403  
Typ 30.404



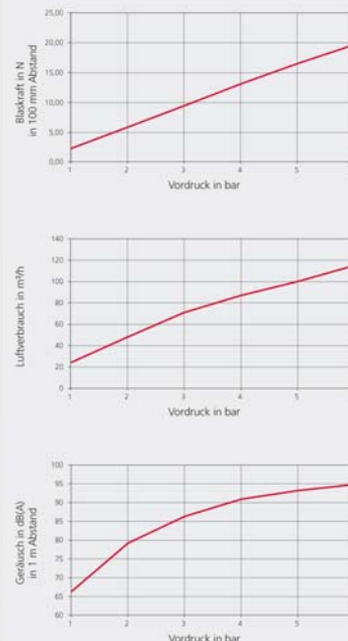
**DIAGRAMM 14**

Typ 30.403



**DIAGRAMM 15**

Typ 30.405



## Sicherheitsdüsendiagramme

**DIAGRAMM 16**

Typ 31.101



**DIAGRAMM 17**

Typ 31.102

