

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Betriebsdruck max.	12 bar
Betriebstemperatur	-10 °C bis 90 °C
Pistolenkörper	Polypropylen (PP)
Handhebel	Polyamid mit Glasfaser (PA6 GF30)
Düse	M12x1,25

Dosierbare Blaspistole ohne Düse, unten anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129360	BPKRODUAG14	G 1/4 IG
129361	BPKRODUANW72	Nippel NW 7,2
129362	BPKRODUALW6	Tülle LW 6
129363	BPKRODUALW9	Tülle LW 9
129364	BPKRODUALW13	Tülle LW 13

Dosierbare Blaspistole ohne Düse, oben anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129365	BPKRODOAG14	G 1/4 IG
129366	BPKRODOANW72	Nippel NW 7,2
129367	BPKRODOALW6	Tülle LW 6
129368	BPKRODOALW9	Tülle LW 9
129369	BPKRODOALW13	Tülle LW 13

Dosierbare Blaspistole Standarddüse, unten anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129370	BPKRDUAG14	G 1/4 IG
129371	BPKRDUANW72	Nippel NW 7,2
129372	BPKRDUALW6	Tülle LW 6
129373	BPKRDUALW9	Tülle LW 9
129374	BPKRDUALW13	Tülle LW 13

Dosierbare Blaspistole Standarddüse, oben anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129375	BPKRDOAG14	G 1/4 IG
129376	BPKRDOANW72	Nippel NW 7,2
129377	BPKRDOALW6	Tülle LW 6
129378	BPKRDOALW9	Tülle LW 9
129379	BPKRDOALW13	Tülle LW 13



BPKRDUANW72

Dosierbare Blaspistole mit Stabdüse 100 mm, unten anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129380	BPKRSDUAG14	G 1/4 IG
129381	BPKRSDUANW72	Nippel NW 7,2
129382	BPKRSDUALW6	Tülle LW 6
129383	BPKRSDUALW9	Tülle LW 9
129384	BPKRSDUALW13	Tülle LW 13



BPKRSDUANW72

Dosierbare Blaspistole mit Stabdüse 100 mm, oben anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129385	BPKRSDOAG14	G 1/4 IG
129386	BPKRSDOANW72	Nippel NW 7,2
129387	BPKRSDOALW6	Tülle LW 6
129388	BPKRSDOALW9	Tülle LW 9
129389	BPKRSDOALW13	Tülle LW 13

Dosierbare Blaspistole mit Sicherheitsdüse, unten anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129390	BPKRSHDUAG14	G 1/4 IG
129391	BPKRSHDUANW72	Nippel NW 7,2
129392	BPKRSHDUALW6	Tülle LW 6
129393	BPKRSHDUALW9	Tülle LW 9
129394	BPKRSHDUALW13	Tülle LW 13



BPKRSHDUANW72

Dosierbare Blaspistole mit Sicherheitsdüse, oben anschließbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
129395	BPKRSHDOAG14	G 1/4 IG
129396	BPKRSHDOANW72	Nippel NW 7,2
129397	BPKRSHDOALW6	Tülle LW 6
129398	BPKRSHDOALW9	Tülle LW 9
129399	BPKRSHDOALW13	Tülle LW 13



BPKRDUANW72



BPKRSDUANW72



BPKRSHDUANW72

Verlängerungsrohr (ohne Düse) M12x1,25, zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen in Standardausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
117000	VLR150	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium
117001	VLR300	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium
117002	VLR450	Verlängerungsrohr gerade, 450 mm	Aluminium
117003	VLR800	Verlängerungsrohr gerade, 800 mm	Aluminium
117004	VLRG150	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium
117005	VLRG300	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium
117006	VLRG450	Verlängerungsrohr gebogen, 450 mm	Aluminium
117007	VLRG800	Verlängerungsrohr gebogen, 800 mm	Aluminium



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.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Diagramm
114354	22.101	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	1
114355	22.102	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	2

Lärmarme Runddüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen- Ø mm	Diagramm
114356	22.201	Aluminium	55,0	11	3
114357	22.202	Aluminium	50,0	10	4
206348	22.202-2	Aluminium	50,0	12,5	18
114358	22.203	Aluminium	41,0	13	5
114359	22.204	Zink-Druckguss	46,0	17	6
129880	DLRZAM12X125	Zink-Druckguss, Aluminium	41,0	17	6
114360	22.205	POM Kunststoff	41,0	17	7
114361	22.206	Aluminium	35,0	11	8
114362	22.207	Zink Druckguss	47,0	19	9
114363	22.208	ABS Kunststoff	55,0	19	10

Lärmarme Flachdüse, Anschluss M12x1,25

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

⇒ Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-18 auf den nachfolgenden Seiten



Standarddüse mit Bohrung \varnothing 1,5 mm, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Material	Beschreibung
114344	105/5	Aluminium	Mit zentrischer Bohrung, scharfer Strahl mit hoher Blaskraft, Schallpegel über 90 dB(A) bei Drücken über 4 bar

Dämpferdüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Material	Beschreibung
114345	106/6	Aluminium	Mit Sintereinsatz, extrem geräuscharm, Schallpegel durchweg unter 70 dB(A), breiter Luftstrahl mit geringer Blaskraft.

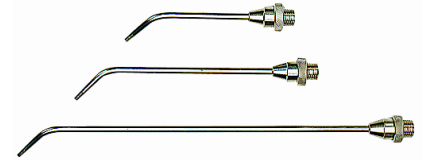
Düse mit Schutzschild, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Material
114346	107/6	Aluminium



Düsen zum gezielten Ausblasen an schwer zugänglichen Stellen.
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt

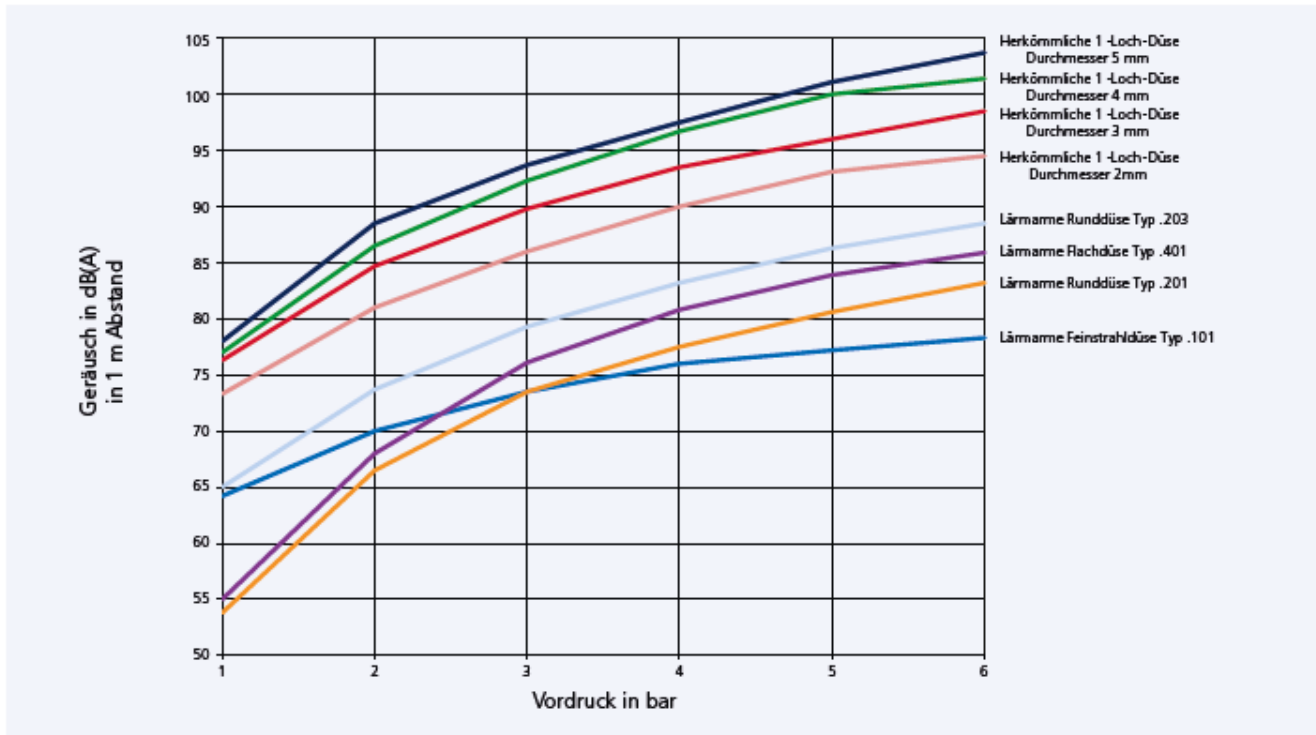
Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114347	22/100	100 mm lang, gebogen
114348	22/150	150 mm lang, gebogen
114349	22/250	250 mm lang, gebogen
114350	23/100	100 mm lang, gerade
114351	23/150	150 mm lang, gerade
114352	23/250	250 mm lang, gerade
114353	23/400	400 mm lang, gerade


Regulierung der Luftmenge und Druckreduzierung durch Verdrehen der Bedienhülse.
Druckregulierdüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff
114367	109/44	Aluminium / POM



109/44



Sicherheitsdüsendiagramme

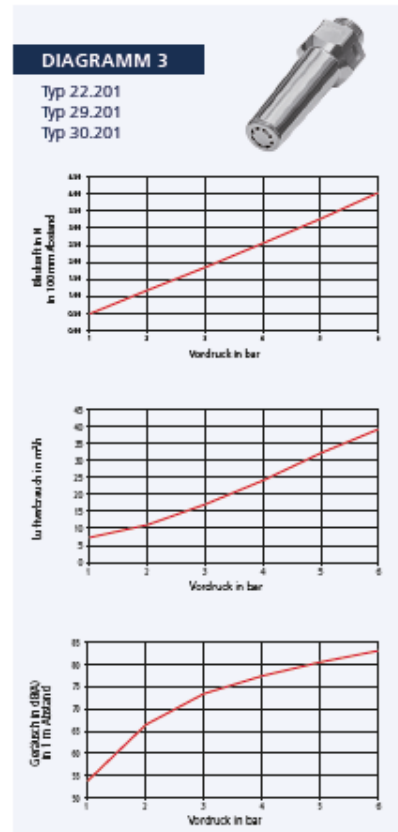
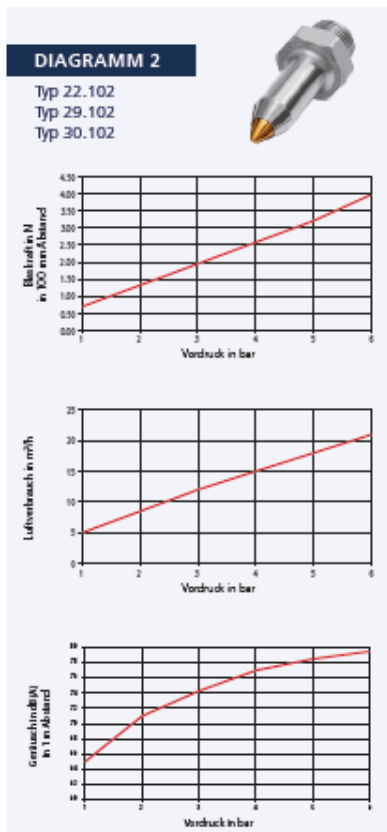
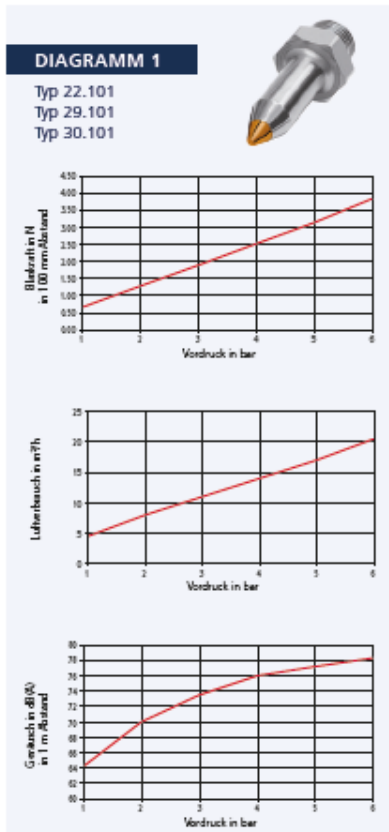
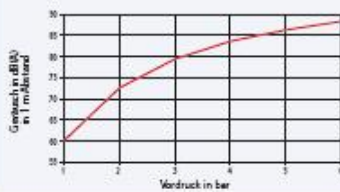
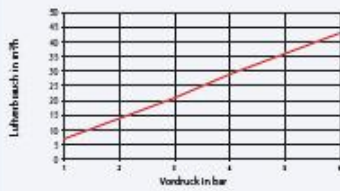
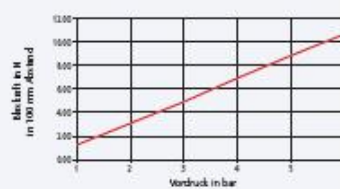
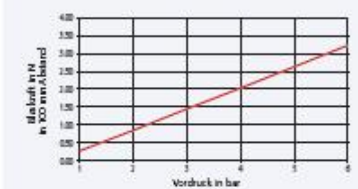
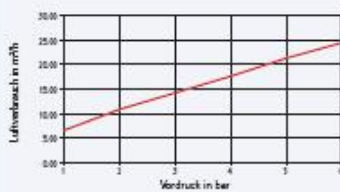
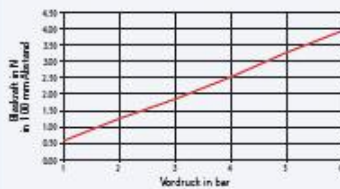


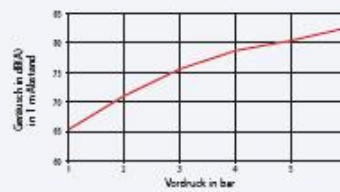
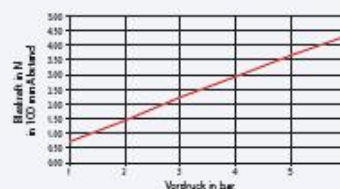
DIAGRAMM 4

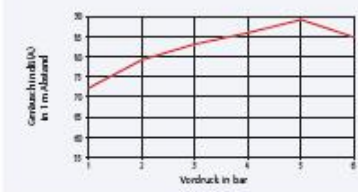
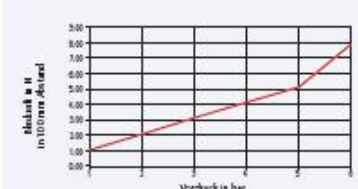
 Typ 29.202
 Typ 30.202

DIAGRAMM 5

 Typ 22.203
 Typ 29.203
 Typ 30.203

DIAGRAMM 6

 Typ 22.204
 Typ 30.204
 Typ DL RZA M 12X 125

DIAGRAMM 7

 Typ 22.205
 Typ 30.205

DIAGRAMM 8

 Typ 22.206
 Typ 29.206
 Typ 30.206

DIAGRAMM 9

 Typ 22.207
 Typ 30.207


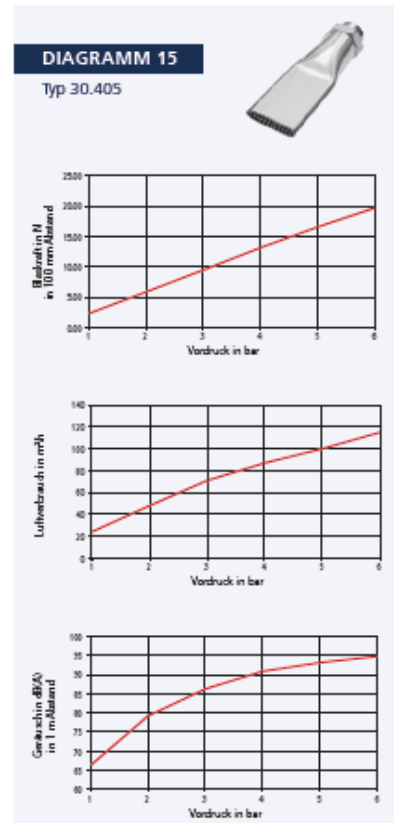
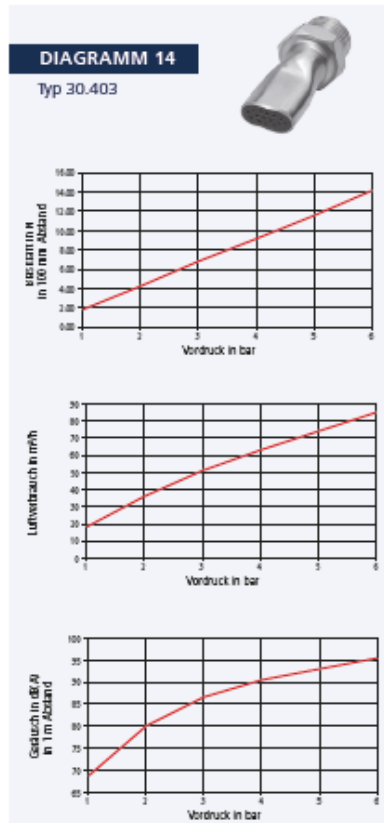
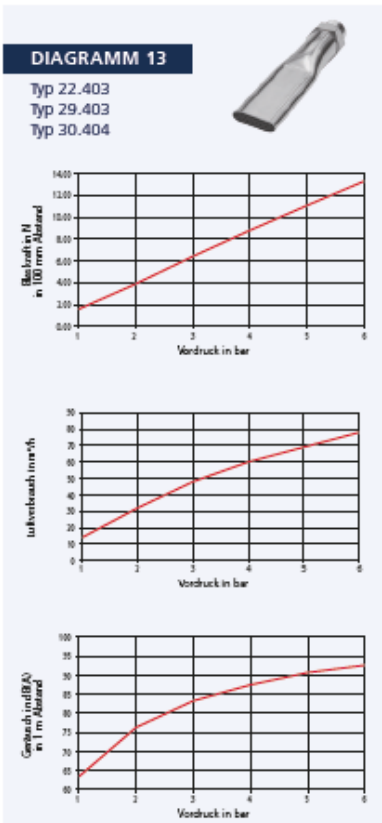
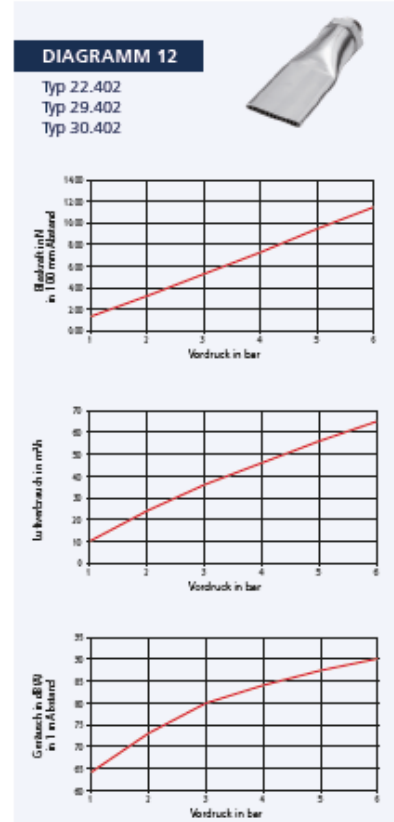
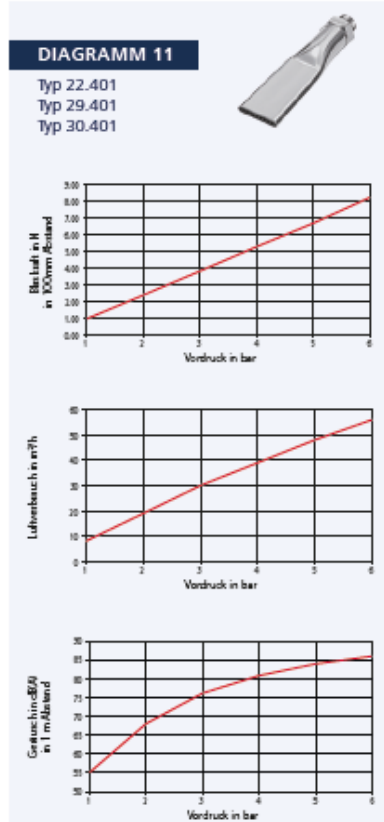
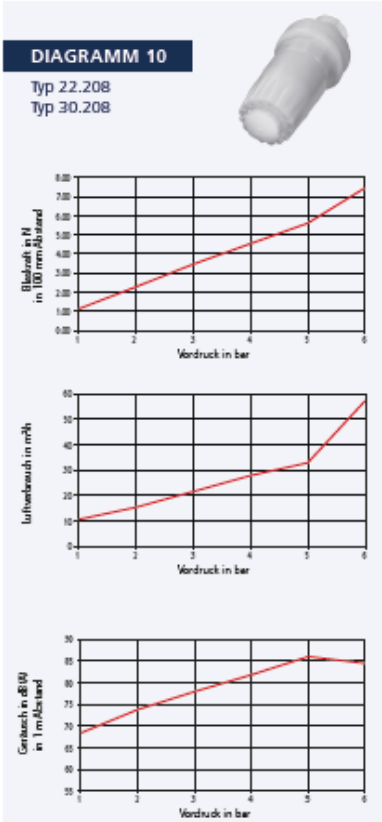


DIAGRAMM 16

Typ 31.101

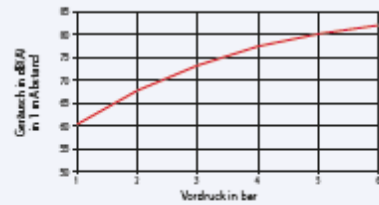
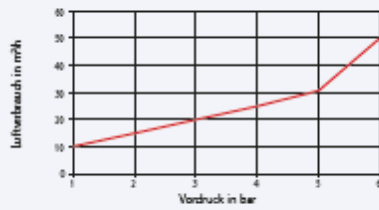
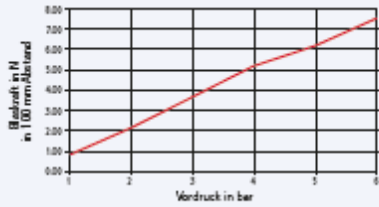


DIAGRAMM 17

Typ 31.102

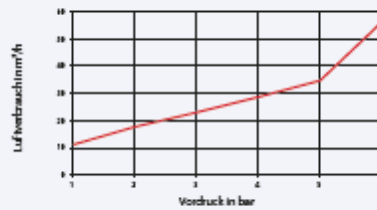
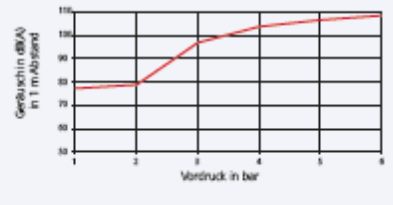
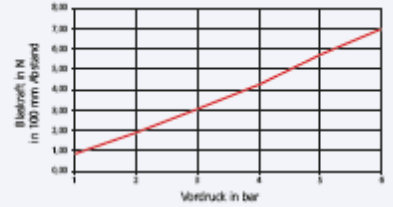
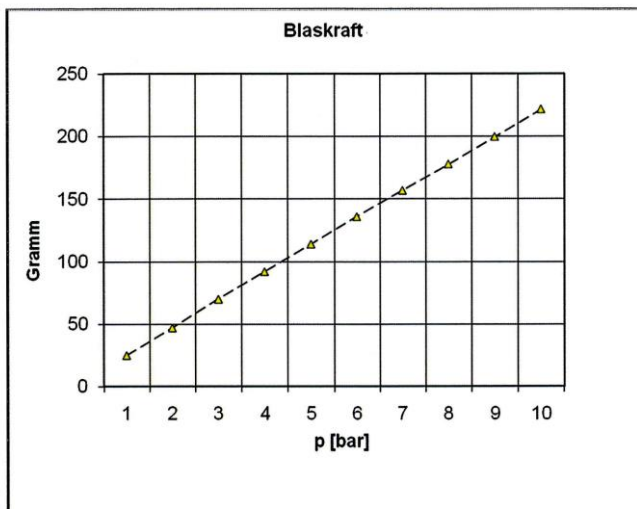
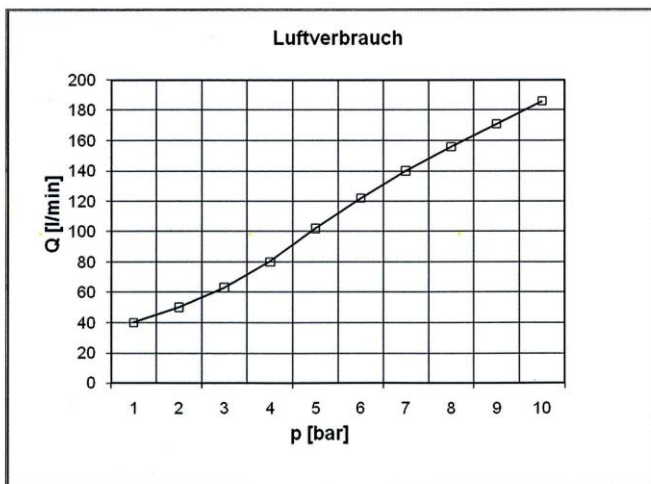
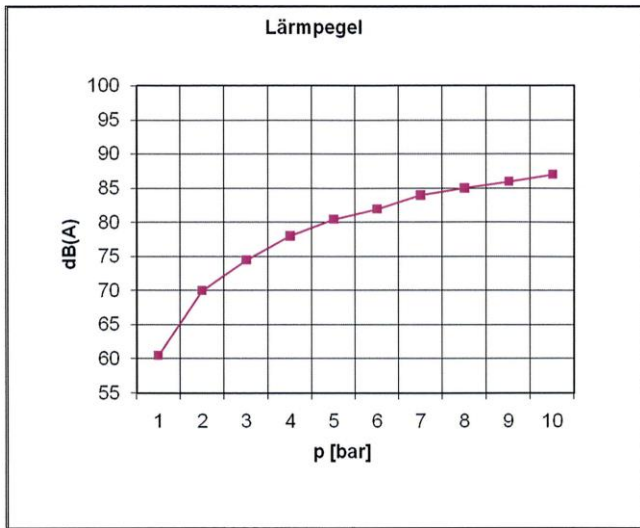


DIAGRAMM 18

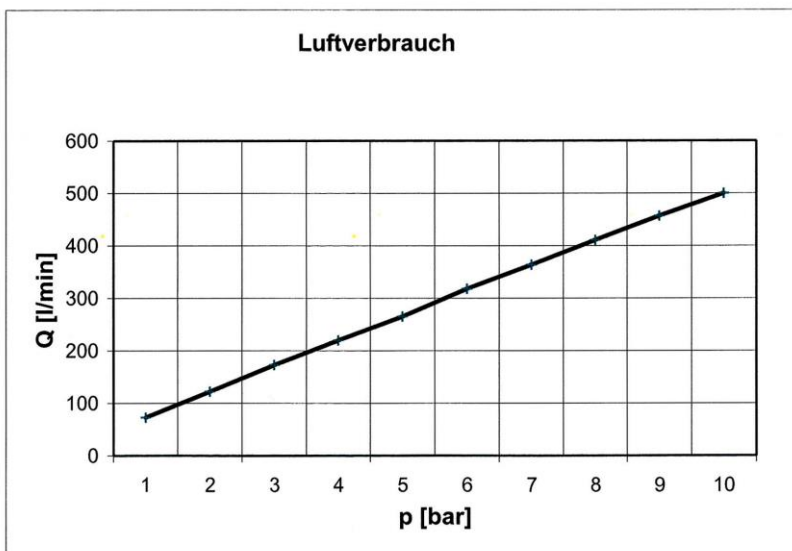
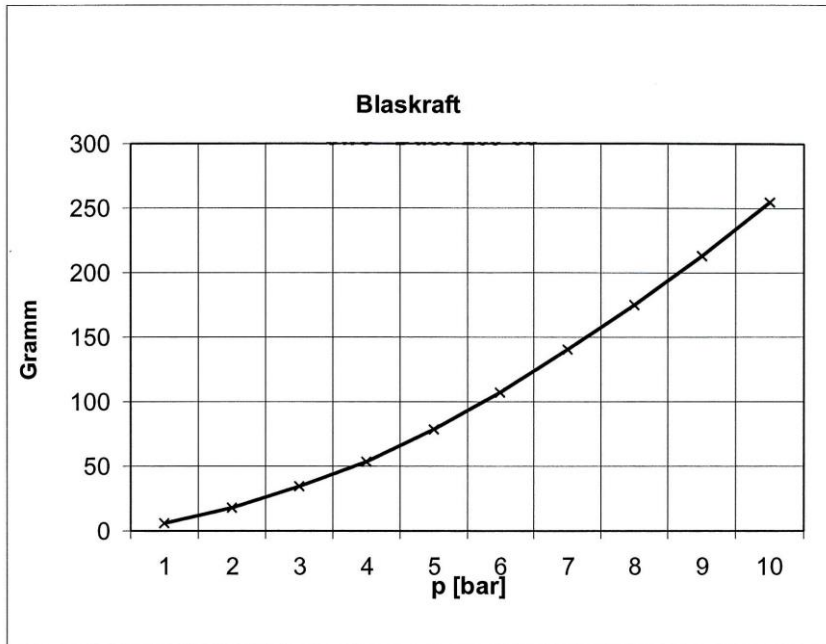
Typ 22.202-2



Durchflüsse für Standarddüse Artikel Nr. 114344



Durchflüsse für Dämpferdüse Artikel Nr. 114345



Für die Düse mit Schutzschild **Artikel Nr. 114346** gibt es keine Durchflusswert-Messungen. Deshalb liegen hierzu keine Werte vor.