

## Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blasepistole mit ausgesprochen starker Blaseleistung. Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon« eine ca. 3-fach höhere Blaseleistung 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)



29 K-KD



29 K

### Hochleistungs-Blasepistole

Artikel-Nr.	Anschlussart
29 A	Tülle LW 6
29 B	Tülle LW 9
29 C	Tülle LW 13
29 K	Anschlussnippel für Kupplung DN 7,2

### Hochleistungs-Blasepistole, ohne Düse

Artikel-Nr.	Anschlussart
29 A-KD	Tülle LW 6
29 B-KD	Tülle LW 9
29 C-KD	Tülle LW 13
29 K-KD	Anschlussnippel für Kupplung DN 7,2

Durchflusswerte für den Grundkörper der Blasepistole:

Druck in bar:	2,07	3,45	5,17	6,9	8,28	8,97	9,65
Luftverbrauch in m³/min.:	0,42	0,54	0,62	0,71	0,82	0,85	0,91

## Zubehör für Typhoon-Blasepistolen

## Artikel-Nr.

29.300	Verlängerungsrohr 300 mm
29.600	Verlängerungsrohr 600 mm
29.550	Düse für Blasepistole, Außengewinde 1/2" - 27 UNS
29.551	Düse für Verlängerungsrohr (29.300 & 29.600), Innengewinde 1/2" - 27 UNS



29.300

## 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 lärm mindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

## Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Artikel-Nr.	Werkstoff	Länge	Diagramm
29.101	Stahl verzinkt	45	1
29.102	Stahl verzinkt	45	2

## Lärmarme Runddüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Artikel-Nr.	Werkstoff	Länge	Diagramm
29.201	Messing vernickelt	55	3
29.202	Aluminium	50	4
29.203	Aluminium	30	5

## Lärmarme Flachdüse, Anschluss 1/2" - 27 UNS

Artikel-Nr.	Werkstoff	Länge	Diagramm
29.401	Messing vernickelt	100	7
29.402	Messing vernickelt	100	8
29.403	Messing vernickelt	100	10

⇒ Werte für Geräusch, Luftdurchlass und Blaskraft siehe Diagramm 1-10 auf den nachfolgenden Seiten



29.101



29.201

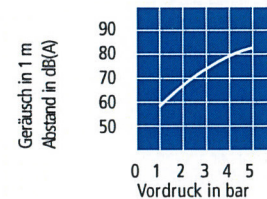
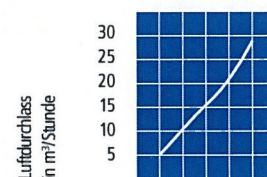
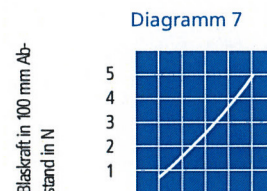
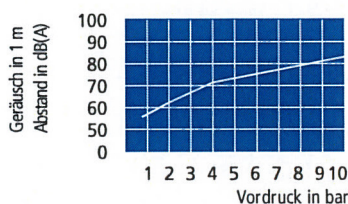
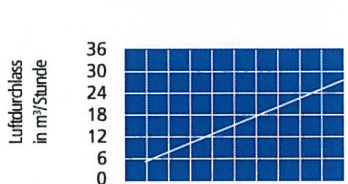
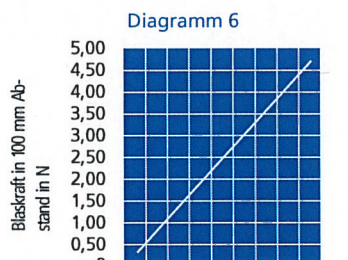
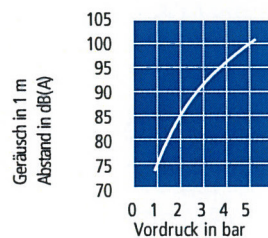
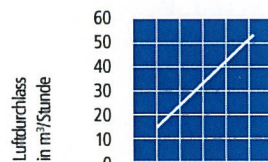
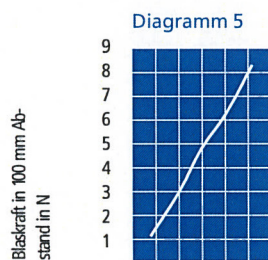
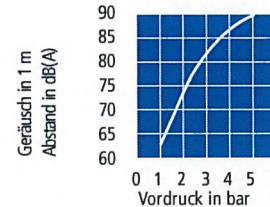
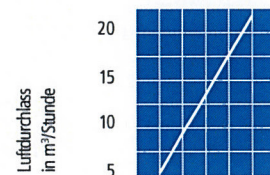
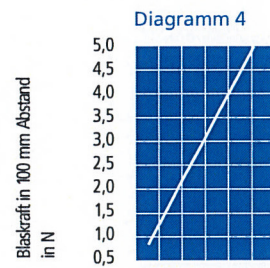
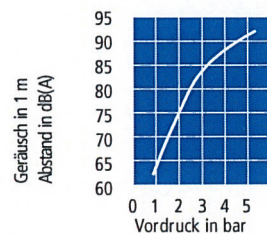
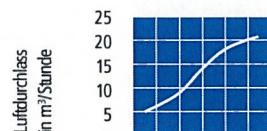
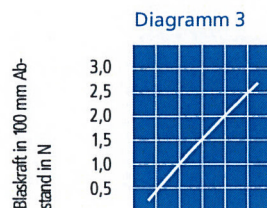
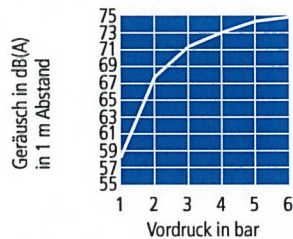
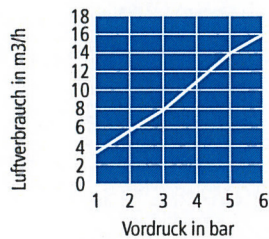
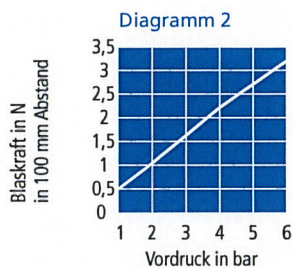
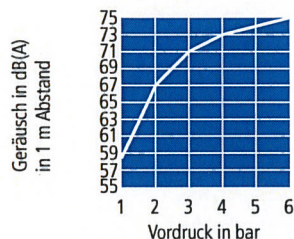
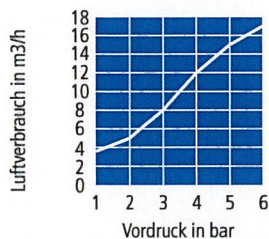
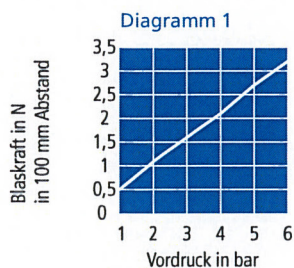


29.203



29.401

## Sicherheitsdüsendiagramme





## Sicherheitsdüsendiagramme

Diagramm 8

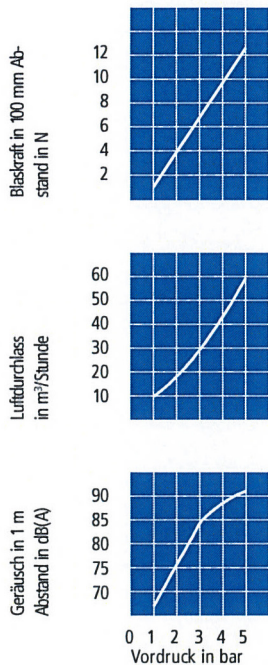


Diagramm 9

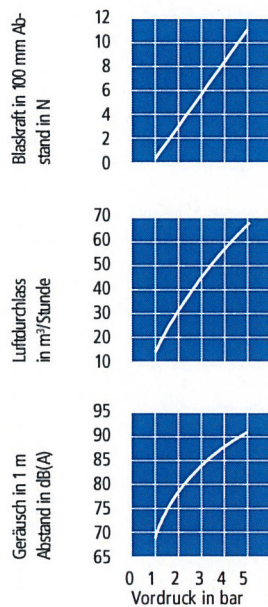


Diagramm 10

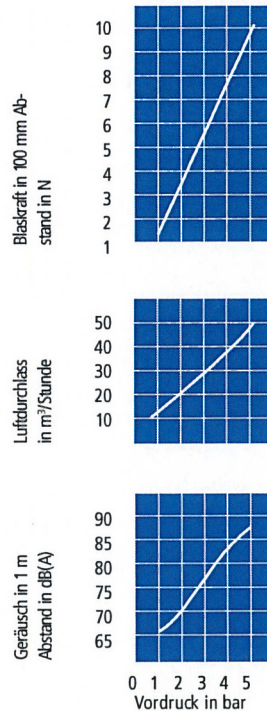


Diagramm 11

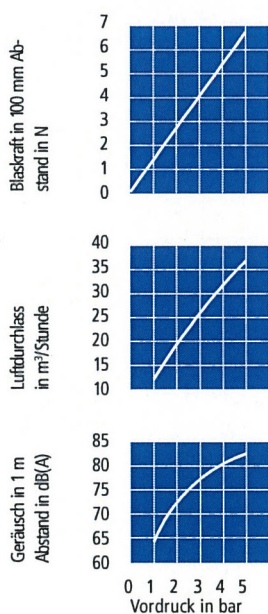


Diagramm 12

