

**Benennung:** Blaspistole Modell 269

**Bauart:** -Blaspistole in Pistolenform mit Hebelbetätigung

**Funktion:** Blasvorgang durch Hebelbetätigung

**Maximaler Betriebsdruck:** 10 bar

**Empfohlener Arbeitsdruck:** 4 bis 6 bar

**Betriebstemperatur:** -10°C bis 50°C

**Leckage:** max. 30 cm<sup>3</sup>/h

**Verwendungszweck:** Aus- bzw. Abblasen von Flächen oder Teilen

**Medium:** gereinigte Luft

**Düse:** 105/6 mit zentrischer Bohrung Ø 1,5 mm

**Werkstoffe:** Pistolenkörper Al Mg Si - farblos eloxiert  
 Hebel GDZnAl4Cu1 - verzinkt  
 Dichtkegel NBR

**Eingangsgewinde:** G ¼ innen

**Ausgangsgewinde:** M 12 x 1,25 innen

**Schallpegel:** ~ 90 dB(A) (6 bar)

**Gewicht:** 240 gr.

**Luftdurchflußmengen:**

Betriebsdruck (bar)	1	2	3	4	5	6	10
Durchfluß (m <sup>3</sup> /h)	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	12,0

gültig für 269.41  
 269.11  
 269.17  
 269.18

	Datum	Name	<b>Blaspistole</b>	Blatt Nr.: 1/1
erstellt:	17.12.96	Schröter		Änderungsstand
geprüft	17.12.96	Michl		12/96

	<b>Datenblatt</b>	<b>65269.41</b>
---	-------------------	-----------------