

Aus Aluminium.

Die Blasleistung wird stufenlos durch die Betätigung des Hebels reguliert und kann bis zur vollen Leistung gesteigert werden. Dadurch wird eine individuelle Anpassung der Ausblaskraft erreicht, die für einen breiten Anwendungsbereich geeignet ist.

Betriebsdruck max.	10 bar
Arbeitsdruck	2 - 6 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Material	Aluminium
Düse	M12x1,25



26 K

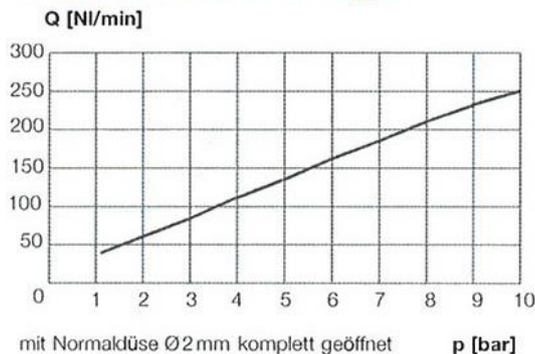


26 V

Blaspistole mit Standarddüse, Bohrung 2,0 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114420	26 A	Tülle LW 6
114421	26 B	Tülle LW 9
114422	26 C	Tülle LW 13
137615	26 V	G 1/4 innen, Bohrung 1,5 mm
114423	26 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

Durchflussmenge



Düsen passend für alle Blaspistolen aus Aluminium und Aluminium-Druckguss vernickelt.

Standarddüse mit Bohrung Ø 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



105/5



106/6



107/6