








für eine deutlich erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz


Beschreibung:



- Energie sparen am Arbeitsplatz
- Lärm senken am Arbeitsplatz
- höchste Belastungen der Sicherheitsdüsen dank Edelstahl
- Verwendung auch für feine Ausblästigkeiten , z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
- breites Anwendungsspektrum durch verschiedene Düsen

Artikelnr.:	Düse	Luftverbrauch bei 5 bar	Lärmpegel	Ausführung Microdüse	Preis/Stk.
JK-2203		ca.330 l/min	77 dB	Sicherheitsdüse aus Edelstahl mit M7 IG Ø 8 mm	a.A
JK-2003		ca.330 l/min	77 dB	Sicherheitsdüse aus Edelstahl mit 1/8" AG	a.A
JK-2012		ca.330 l/min	77 dB	Sicherheitsdüse aus Edelstahl mit M12X1,25 AG	a.A
JK-2305		ca.150 l/min	79 dB	Micro Sicherheitsdüse aus Edelstahl mit M5 AG Ø 5 mm	a.A
JK-2300		ca.95 l/min	79 dB	Micro Sicherheitsdüse aus Edelstahl mit M4 AG Ø 4 mm	a.A

Artikelnr.:	Düse	Luftverbrauch bei 5 bar	Lärmpegel	Ausführung lärmarme Sicherheitsdüse	Preis/Stk.
JK-2032		ca.330 l/min	75 dB	Sicherheitsdüse aus Druckguss verchromt G1/4" IG	a.A
JK-2032-K		ca.330 l/min	75 dB	Sicherheitsdüse aus Kunststoff schwarz (Pom) G1/4" IG	a.A
JK-2030		ca.330 l/min	75 dB	Sicherheitsdüse aus Druckguß verchromt G1/4" AG	a.A
JK-2031		ca.330 l/min	75 dB	Sicherheitsdüse aus Druckguß verchromt M12x1,25 AG	a.A

Artikelnr.:	Düse	Luftverbrauch bei 6 bar	Lärmpegel	Ausführung Sicherheitsdüse	Preis/Stk.
JK-D-5		ca.740 l/min	79 dB	Sicherheitsdüse (gute Blasleitung, geräuscharm) MSV M12X1,25 AG	a.A
JK-D-6		ca.950 l/min	85 dB	Sicherheitsdüse (hohe Blasleitung) MSV M12X1,25 AG	a.A
JK-D-7		ca.740 l/min	79 dB	Sicherheitsdüse Aluminium 1/2"-27 UNS AG	a.A

Artikelnr.:	Düse	Luftverbrauch bei 6 bar	Lärmpegel	Ausführung regulierbare Düse	Preis/Stk.
JK-D-2		ca. xx l/min	79 dB	regulierbare Düse Alu eloxiert (hohe Blasleitung) M12X1,25 AG	a.A

Artikelnr.:	Düse	Luftverbrauch bei 5 bar	Lärmpegel	Ausführung Flachstrahldüsen	Preis/Stk.
FACH F ALU		ca.500 l/min	87 dB	Flachstrahldüse aus Aluminium 51 mm G1/4" AG	a.A
FACH F BLP		ca.500 l/min		Flachstrahldüse aus POM 47 mm G1/4" AG	a.A