

# Ausblaspistolen / Düsen

## Schutzschilde für CEJN Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Schutzschilde zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr gegen zurückprallende Späne.

Typ	Anschluss
SS-BLPC	zum Aufstecken



## CEJN MultiFLOW-Ausblaspistole für Luft und Wasser

Werkstoffe: Körper: POM, TPE und Aluminium, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 16 bar (>60°C max. 10 bar)

Durchfluss: Luft: max. 1200 l/min. (Wasser: max. 25 l/min.)

- Vorteile:**
- sehr hohe Blaskraft
  - einfache Durchflussregulierung
  - fein dosierbarer Strahl
  - für Luft und Wasser geeignet
  - warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
  - Sicherheitsdüse nach OSHA-Standard

Typ	Anschluss
BLPC MF 14	G 1/4" (iG)
BLPC MF KS	NW 7,2 Kupplungsstecker*
BLPC MF WS	Kupplungsstecker für GARDENA-Kupplungen

### Zubehör

BLPC MF MAG **NEU** Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen

\* Standardkupplung

**NEU**



Anwendungsbeispiel: montierter Magnethalter



## Ausblasdüsen zur Leitungsmontage

**TYPHOON® / CEG-1®**

**Beschreibung:** Die bewährten Hochleistungsdüsen aus den Typhoon®- und CEG-1®-Blaspistolen sind nun auch mit Regelschraubgewinden verfügbar. Durch die spezielle Düsengeometrie wird mit minimalem Luftverbrauch und minimaler Geräuschentwicklung ein leistungsfähiger Luftstrahl erzeugt.

Werkstoffe: Aluminium

Betriebsdruck: max. 10 bar

- Vorteile:**
- geringer Luftverbrauch – energiesparend
  - keine bewegten Teile – wartungsfrei
  - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
  - niedriger Geräuschpegel (Arbeitsschutz)

Typ	Gewinde	Beschreibung
TYPH KDA 14	R 1/4" (AG)	Typhoon®-Einzeldüse
TYPH MJ 34	G 3/4" (iG)	CEG-1®-Multijet-Düse für größtes Blasvolumen

Typhoon®-Düse



CEG-1®-Multijet-Düse

## Hochleistungs-Ausblashähne

**CEG-1®**

Werkstoffe: Körper: Aluminium verchromt mit Elastomerummantelung, Handgriff: Stahl vernickelt mit PVC-Überzug

Betriebsdruck: max. 10 bar

- Vorteile:**
- höhere Blasleistung als herkömmliche Blaspistolen (ähnlich der Typhoon-Blaspistole)
  - sehr stabile Bauform bei geringem Gewicht
  - liegt sicher in der Hand
  - ausgestattet mit Sicherheitsdüse

Typ	Beschreibung
<b>Ausblashähne</b>	
BLH 14	Ausblashahn G 1/4" (iG)
<b>Zubehör</b>	
BLH VLR 150	150 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
BLH VLR 300	300 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
BLH VLR 600	600 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
BLH KDA	Ersatzdüse mit Außengewinde (für Pistole und Verlängerungsrohr)
BLP TYPH GDA	Gummidüsenet (Sicherheitsdüse, Konusdüse) mit Außengewinde



Typ Verlängerungsrohr

Typ BLH KDA

Typ BLP TYPH GDA



Schlauchschellen ab Seite 350



PU-Schlauchsets mit Kupplung & Stecker auf Seite 331



Power-Magnethaken bis ca. 15 kg Haltegewicht auf Seite 1033



Augenschutz ab Seite 952

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.