

Reinigungspistolen aus Messing

Mit rutschfestem Griff und gummiisoliertem Abzug aus Edelstahl

Erhältlich in 6 Farben

Unsere meistverkaufte Messingpistole, die in verschiedenen Farben, in einer blauen Version mit Schutzvorrichtung und auch mit vormontierter Drehkupplung erhältlich ist. Detaillierte technische Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

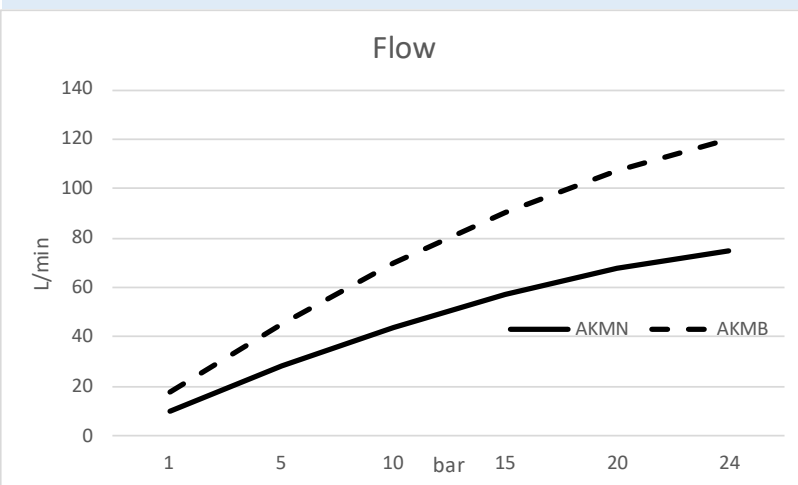
- Massives Messinggehäuse
- Starker Gummi Mantel mit guter Beständigkeit gegen tierische Fette (inkl. Hühnerfett)
- Isolierter Bedienhebel für mehr Griffigkeit, Komfort und Schutz vor hohen Temperaturen
- Doppelte Innendichtungen für zusätzliche Sicherheit
- Stufenlos einstellbares Sprühbild durch Bedienhebel
- Erhältlich in 6 Farben

Ein kugelgelagertes Drehgelenk an einer Pistole verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Drehgelenkkupplungen".



Variabler Strahl

Obwohl alle Materialien Temperaturen bis zu 95 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Die Pistole ist nicht für Dampf geeignet!**



Wasserdurchfluss bei vollem Durchdrücken des Bedienhebels, abhängig vom Druck.

Es ist möglich, eine Pistole mit Ihrem eigenen Logo zu bestellen (ab 200 Stück).

Verfügbare Modelle:



- AKMN001-B (blau)
- AKMN001-R (rot)
- AKMN001-Y (gelb)
- AKMN001-G (grün)
- AKMN001-W (weiß)
- AKMN001-BL (schwarz)



AKMNP01-B
Mit Schutzbügel

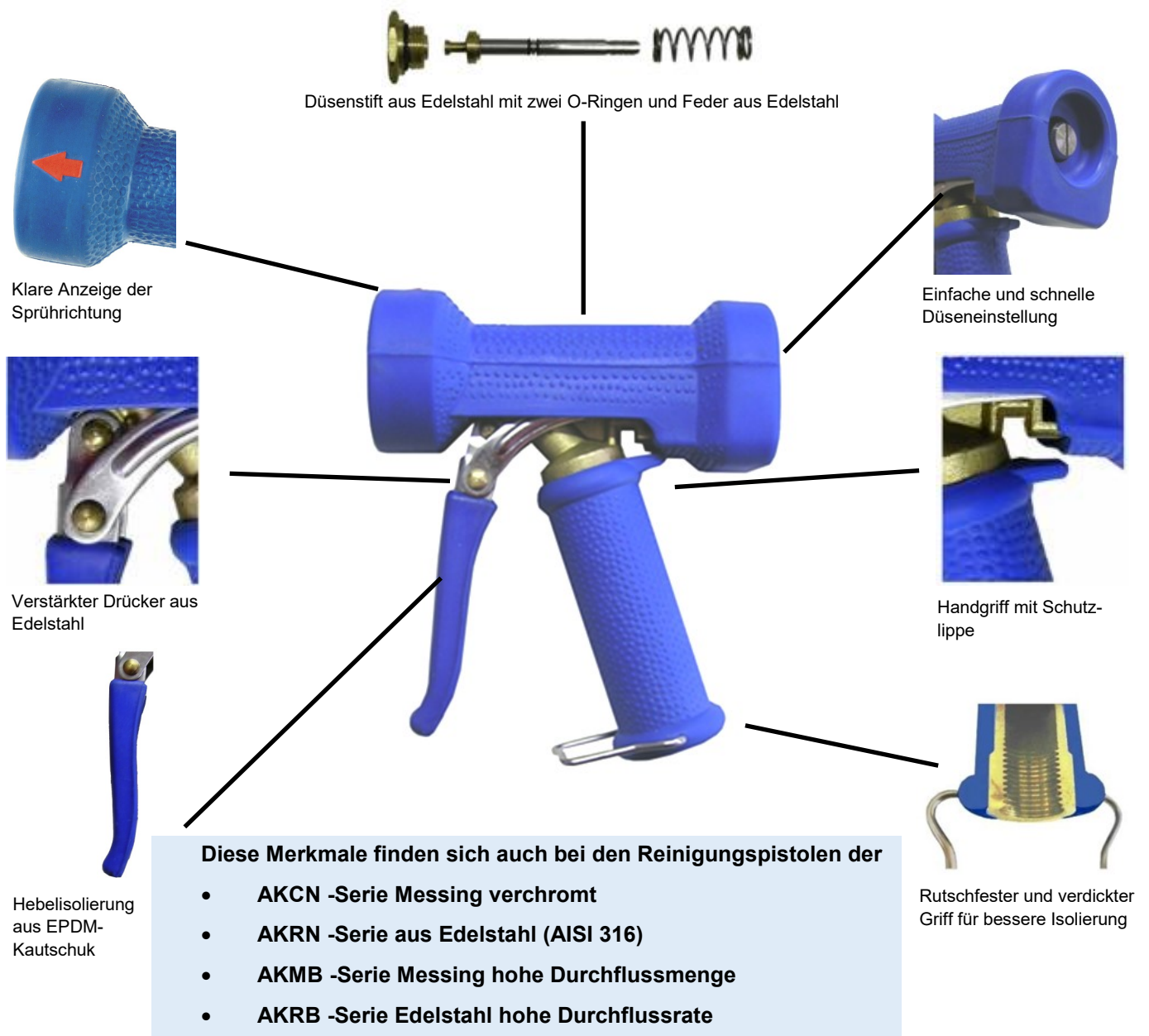


AKMNP01-B-SW12
Mit Drehgelenk 1/2" BSP IG

AKMNP01-B-SW34
Mit Drehgelenk 3/4" BSP IG

Alle fettgedruckten Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.

Merkmale der messing Reinigungspistole



Technische Daten

	AKMN001-B / AKMNP01-B	AKMP01-B-SW12 / AKMP01-B-SW34
Material des Gehäuses	Messing Ms58Pb3	Messing Ms58Pb3
Abzug, Drücker und Schutzbügel	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)	Edelstahl X5CrNi18-10 (AISI 304)
Düsenstift und Feder	Edelstahl X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Edelstahl X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Gummiummantelung	EPDM	EPDM
Dichtungen	EPDM (FDA)	EPDM (FDA)
Anschluss	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG / 3/4" BSP IG
Maximale Temperatur	95 °C	95 °C
Maximaler Druck	24 bar	24 bar
Wasserdurchfluss bei 5 bar	28 l/min	28 l/min
Gewicht	835 g / 1031 g	1084 g / 1114 g
Abmessungen	145 x 56 x 165 mm / 195 x 56 x 165 mm	195 x 56 x 165 mm / 200 x 56 x 165 mm

Es ist möglich, eine Pistole mit Ihrem eigenen Logo zu bestellen (ab 200 Stück), siehe Seite "Personalisierung".