

Reinigungspistolen aus Edelstahl (AISI 316)

Mit rutschfestem Griff und gummi-isoliertem Abzug aus Edelstahl

Diese vielseitigen Reinigungspistolen aus Edelstahl gibt es mit und ohne Schutzbügel aus Edelstahl und in den Farben Blau und Weiß. Optional ist auch eine Pistole mit NPT-Innengewindeanschluss erhältlich. Sie sind FDA-konform und daher für den Einsatz in Lebensmittelbereichen bestens geeignet. Detaillierte technische Informationen finden Sie auf der nächsten Seite.

- Robustes Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Starker Gummibelag mit guter Beständigkeit gegen tierische Fette (einschließlich Hühnerfett)
- Isolierter Abzug für mehr Griffigkeit, Komfort und Schutz vor hohen Temperaturen
- Doppelte interne Dichtungen für zusätzliche Sicherheit
- Stufenlos einstellbares Sprühbild durch Abzug
- Dichtungen aus lebensmittelechtem VITON (FDA)

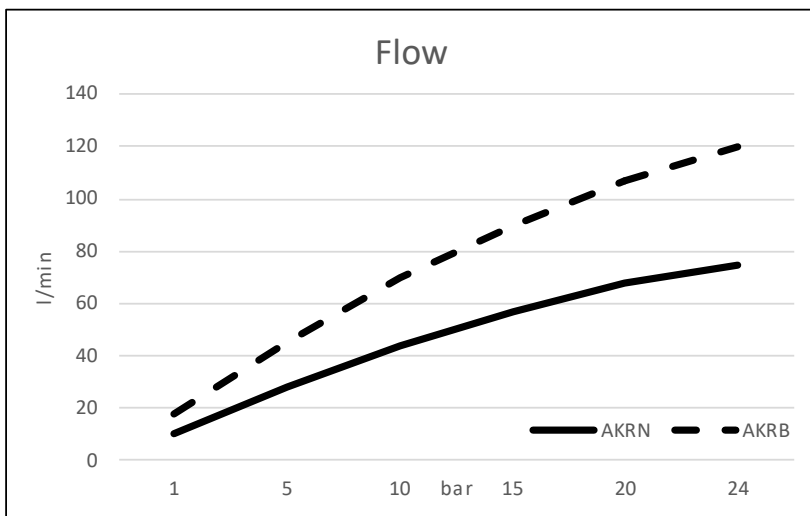
Eine Drehkupplung an einer Pistole verbessert die Benutzerfreundlichkeit und verlängert die Lebensdauer des Schlauchs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite "Drehbare Kupplungen".



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, wenn der Abzug vollständig gedrückt wird, abhängig vom Druck

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

Verfügbare Modelle:



AKRN001-B (blau)

AKRN001-W (weiß)

AKRB001-BL (schwarz, großer Fluss)



AKRNP01-B (blau)

AKRNP01-W (weiß)

AKRNP01-B-U* (blau)

AKRNP01-W-U* (weiß)

*1/2" NPT IG



AKRNP01-B-SW12 (blau)

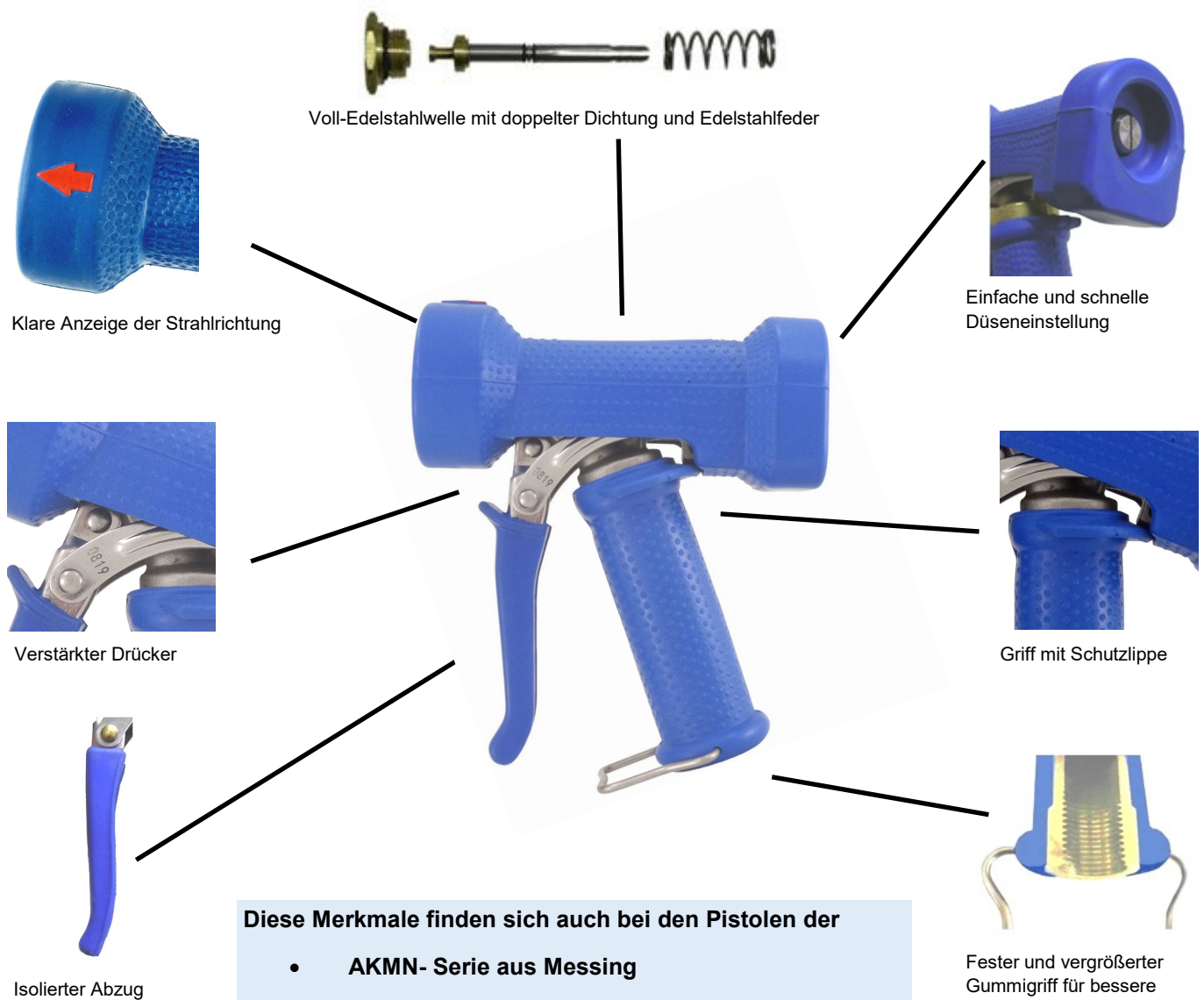
Mit Edelstahl-Drehgelenk 1/2" BSP IG

AKRNP01-W-SW12 (weiß)

Mit Edelstahl-Drehgelenk 1/2" BSP IG

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.

Merkmale der robusten Reinigungspistole aus Edelstahl



Diese Merkmale finden sich auch bei den Pistolen der

- **AKMN- Serie aus Messing**
- **AKCN- Serie aus verchromtem Messing**
- **AKMB- Serie aus Messing mit hohem Durchfluss**
- **AKRB- Serie aus Edelstahl mit hohem Durchfluss**

Technische Daten

	AKRN001-B/W AKRNP01-B/W -B/W-U*	AKRNP01-B/W-SW12
Material des Gehäuses	Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (DIN)	Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (DIN)
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	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)
Anschluss	1/2" BSP IG - B/W-U* = 1/2" NPT IG	1/2" BSP IG
Maximale Temperatur	95 °C	95 °C
Maximaler Druck	24 bar	24 bar
Waterflow at 5 bar	28 l/min	28 l/min
Gewicht	813 g / 983 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

Sie können diese Pistole mit Ihrem eigenen Logo erhalten (ab 200 Stück).