

# Messing chromierte Spritzpistolen

Met gummi-isolierter Bedienhebel

Ausführung mit isoliertem Schutzbügel aus Edelstahl



AKCN001-B blau

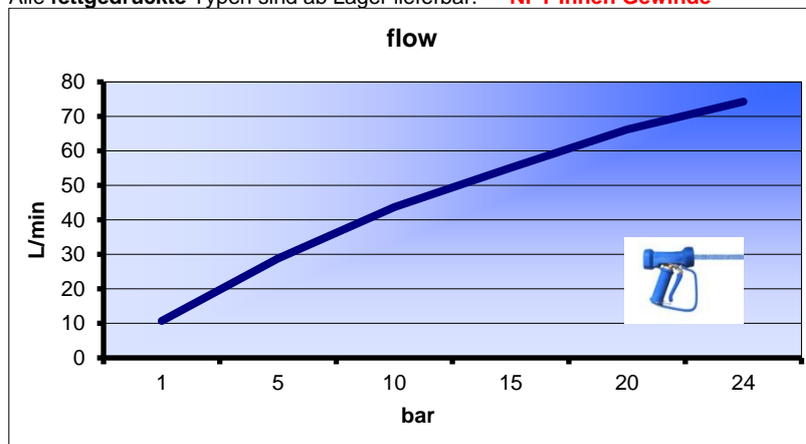


AKCNP01-B blau  
AKCNP01-W weiß  
AKCNP01-W-U\* weiß



AKCNP01-B-SWC09-1/2  
AKCNP01-W-SWC09-1/2  
Mit Chromierten Dreharmatur 1/2" BSP I.G.

Alle **fettgedruckte** Typen sind ab Lager lieferbar. \*NPT Innen Gewinde



Wasserdurchfluss in l/min bei voll eingezogenem Bedienhebel, abhängig vom Druck



## Technische Daten

- Messing verchromte Gehäuse
- EPDM Gummimantel
- Dichtungen von EPDM (FDA)
- Bedienungshebel und Bügel aus Edelstahl
- 1/2" BSP Innengewindeanschluss / \*NPT
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. druck 24 bar (350 psi)
- Gewicht ca. 867 / 1016 gram
- Stufenlose Regulierung der Strahlstärke
- Deutlich sichtbare rote Strahlrichtungspfeile

Gummischutzkragen

rote Strahlrichtungspfeile

\*\*\* Obwohl alle Materialien Temperaturen über 100 °C vertragen, werden besondere Vorsichtsmaßnahmen empfohlen, wenn heißes Wasser verwendet wird. **Nicht für Dampf!**

Die Verwendung eines kugelgelagerten Dreharmatur an der Pistole wirkt sich positiv auf den Bedienerkomfort und die Lebensdauer des Schlauchs aus. Siehe Seite "Kugelgelagerte Dreharmaturen".

Auch verfügbar:

Spritzpistole aus Messing, Edelstahl (AISI 316) und leichtem Kunststoff PA66.

Spezielle Spritzpistolen für: Heißwasser, hohe Wassermenge, (Schaum-)Lanzentmontage, sterilisierbar, ATEX und Spritzpistolen mit "NPT"-Gewindeanschluss (USA).

