

# Messing chromierte Spritzpistolen

Mit gummi-isolierter Bedienhebel

Ausführung mit isoliertem Schutzbügel aus Edelstahl



AKCN001-B blau

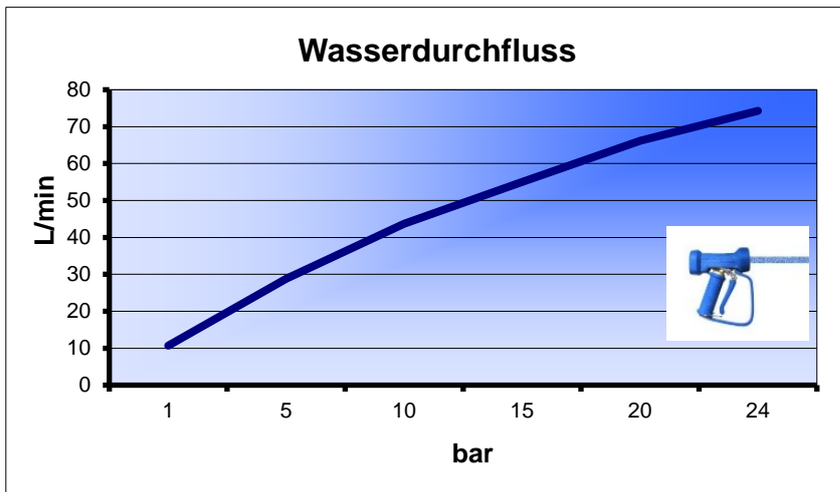


AKCNP01-B blau  
AKCNP01-W weiß  
AKCNP01-W-U\* weiß



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 mit Vollstrahl



## 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

**Nicht für Dampf geeignet**

**Auch lieferbar sind:**

**Spritzpistolen aus Messing, Edelstahl und leichtem Kunststoff.**  
**Spezielle Spritzpistolen für: heißes Wasser, für große Wassermengen oder für sparsamen Wasserverbrauch. Spritzpistolen für die Lansmontage, für Autoklaven und für den Ex-Bereich.**



Gummischutzkragen



Rote Strahlrichtungspfeile

\*\*\* Obwohl alle benutzten Werkstoffen geeignet sind für Temperaturen über 100 °C, soll man Spezialsicherheitsmaßnahmen nehmen wenn heißes Wasser benutzt wird.

