

## Zapfpistole, Messing vernickelt, PTFE-Dichtung und Drehkupplung

zum Um- und Abfüllen von neutralen und aggressiven Flüssigkeiten auch im Bereich der pharmazeutischen und der Lebensmittelindustrie.

max. Betriebsdruck 4 bar,  
max. Viskosität 750 mPas.  
max. Durchflussmenge 80 l/min (Wasser),  
max. Mediumtemperatur 80 °C  
Gewicht 1,4 kg.



Schlauchanschluss  
NW 25, 1"

**Best.-Nr. 9000 9042**



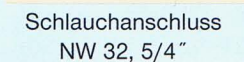
Außengewinde 1"

**Best.-Nr. 9000 9044**



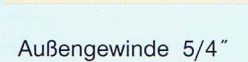
Innengewinde 1"

**Best.-Nr. 9000 9046**



Schlauchanschluss  
NW 32, 5/4"

**Best.-Nr. 9000 9043**



Außengewinde 5/4"

**Best.-Nr. 9000 9045**

## Zapfpistole aus Polypropylen

Gehäuse und Innenteile aus schwarzem Polypropylen, Ventilsitze und O-Ringe aus FPM, Feder aus Hasteloy (C 22 Haynes original).

max. Betriebsdruck 2 bar,  
max. Viskosität 750 mPas.  
max. Durchfluss 100 l/min (Wasser),  
max. Mediumtemperatur 50 °C  
Schlauchanschluss: 3/4" oder 1"  
Gewicht 0,26 kg.

3/4" **Best.-Nr. 9000 9017**

1" **Best.-Nr. 9000 9018**



**Wir liefern auch Zapfpistolen  
in Edelstahl und PVDF.  
Bitte fragen Sie an.**

Sämtliche physikalischen Werte sind Maximalwerte