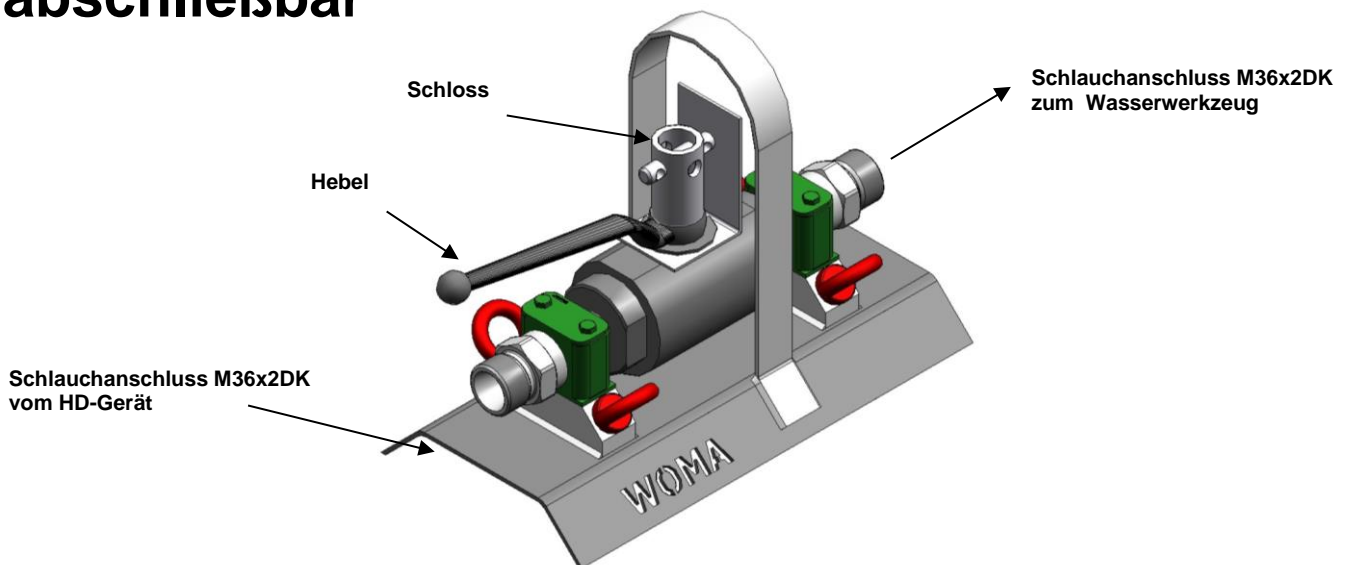


# Blockkugelhahn DN 20 – 1400 bar abschließbar



## Beschreibung:

Der abschließbare Blockkugelhahn erlaubt einen Düsen- bzw. Wasserwerkzeugwechsel bei drucklos laufendem Hochdruckgerät.

### Beispiel:

Autoklavenreinigung mit TankMaster. Zwischen Hochdruckschlauch vom HD-Gerät zum TankMaster wird der Blockkugelhahn installiert. Müssen die Düsen am TankMaster gewechselt werden, so wird das HD-Gerät über die Fernbedienung drucklos geschaltet. Anschließend wird der Blockkugelhahn über den Hebel geschlossen und über das Schloss verriegelt. Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Öffnen des Blockkugelhahnes ausgeschlossen. Die Düsen können jetzt gefahrlos gewechselt werden. Siehe auch Systemskizze auf Seite 2.

## Vorteile:

Lange Wege vom Einsatzort des Wasserwerkzeuges zum HD-Gerät entfallen.

Erhebliche Zeitersparnis, da das HD-Gerät nicht neu gestartet werden muss.

Nach Düsen- bzw. Wasserwerkzeugwechsel kann sofort weiter gearbeitet werden.

Erhöhung der Arbeitssicherheit.

## Technische Daten:

Material-Nr. :	9.871-356.0
Betriebsdruck:	max. 1400 bar
Druckanschluss:	2xM36x2DK
Nennweite DN:	20 mm
Mediumtemperatur:	max. +60°C
Unter Druck schaltbar bis:	nur drucklos
Werkstoff:	hochfester Edelstahl
Länge:	350 mm
Breite:	180 mm
Höhe:	270 mm
Gewicht:	ca. 12 kg

## Systemskizze

