

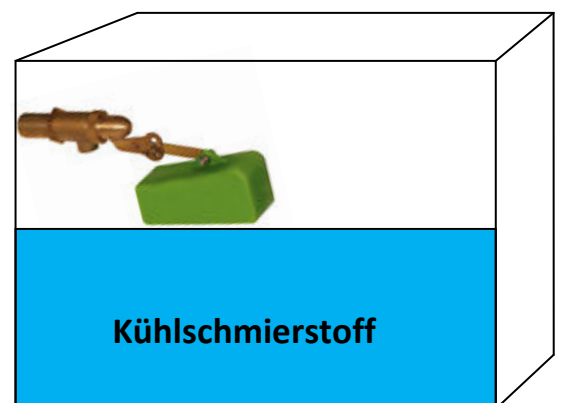


Kunststoff KS Einhängeschwimmerventil zum sicheren Befüllen Ihrer Werkzeugmaschinen

mit schlagfestem Kunststoffgehäuse
Befestigung mit einem Edelstahlbügel
ein PEKI-Messing- Schwimmerventil für Hoch- und
Niederdruck gewährt eine sichere und stufenlos
einstellbare Befüllung, Behälter jeder Art

technische Daten

Anschluss	R 1/2"
Ventilsitz / Bohrung	3mm
Baulänge	B200xT95xH100/190mm
Füllleistung	8 ltr/min
max.Leitungsdruck	6 Bar
Gewicht	1000 g
Schwimmerventil	KS-8





VA- Edelstahl-Einhängeschwimmerventil R 1/2" zum sicheren Befüllen Ihrer Werkzeugmaschinen

zur automatischen Nachbefüllung von großen und kleinen Behältern

mit hochwertigem VA-Gehäuse,
Befestigung mit zwei Edelstahlbügeln inklusive
ausgestattet mit PEKI-Messing-Schwimmerventil 1/2"
für Hoch- und Niederdruck einsetzbar
gewährt eine sichere und stufenlos einstellbare
Befüllung Behälter jeder Art

auch als sichere Niveausteuerung



technische Daten:

Anschluss	R 1/2"
Ventilsitz / Bohrung	12mm
Baulänge	B310xT105/180xH125/200mm
Füllleistung	30 ltr/min
max.Leitungsdruck	8 Bar
Gewicht	2000g
Schwimmerventil	E-30



Magnet Schwimmerventil HG

Zur sicheren Befüllung von Werkzeugmaschinen

Kompaktes Schwimmerventil für Wasserbehälter
Reguliert den Wasserzulauf. Geeignet für einen
Wasserdruck von 1 bis 5 bar.

Höhe 1:	285 mm
Höhe 2:	110 mm
Breite:	175 mm
Tiefe:	95 mm
Anschluss:	R ½ Außengewinde
Wasserleistung:	ca. 20 l/min. bei 5 bar

