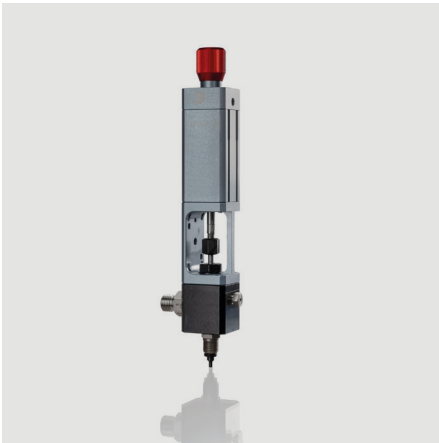


MINIDOSIERVENTIL

DP-K-002-000051 // C-450.20.00
DP-K-002-000056 // C-450.20.03
DP-K-002-000060 // C-419.200.01



Das Minidosierventil wird zum Austragen von nieder- bis hochviskosen Medien eingesetzt.

Das Dosierventil besteht aus zwei konstruktiv getrennten Teilen.

Diese Trennung hat den Vorteil, dass das Material nicht in den Antriebszylinder eindringen und die Bewegung der Ventalnadel beeinträchtigen kann.

Die Abdichtung der Ventalnadel erfolgt durch eine Spezialdichtung.

- kurze Zykluszeiten, bis zu zwei Schüsse pro Sekunde
- Einsatz bei Schuss- oder Punktapplikationen
- exakt reproduzierbare Dosiermenge
- höhere Standzeit durch wartungsarme Dichtungen
- konstruktive Trennung von Antriebszylinder und Ventilkopf
- inkl. Kanüle diese wird kundenspezifisch angepasst

TECHNISCHE DATEN

Typ	C-450.20.00	C-450.20.03	C-419-01.00
Dosierbereich	0,003 – 0,200 cm ³	0,003 – 0,200 cm ³	0,05 – 1,0 cm ³
Materialeingangsdruck	3 bar	3 bar	3 bar
Materialausgangsdruck	20 bar	50 bar	75 bar
Materialanschluss	G ¼"	G ¼"	Kanülenanschluss
Länge x Breite x Höhe	35 x 35 x 260 mm	35 x 35 x 260 mm	40 x 40 x 299 mm
Gewicht	750 g	750 g	1.480 g

MINIDOSIERVENTIL ZUBEHÖR

HUBABFRAGE FÜR MINIDOSIERVENTIL MIT INITIATOR

DP-K-002-000025

HUBABFRAGE 2-FACH FÜR MINIDOSIERVENTIL MIT INITIATOR

DP-K-002-000027

ANSCHLUSSADAPTER FÜR MINIDOSIERVENTIL

DP-K-002-000049