

KAMMERDOSIERVENTIL

DP-K-002-000052 // C-450.10.06 DP-K-002-000008 // C-415.12.00
DP-K-002-000053 // C-450.10.07 DP-K-002-000009 // C-415.12.21 m. Iniaufnahme



Die Kammerdosierventile ermöglichen einen punktförmigen Auftrag von nieder- bis hochviskosen Medien. Im Gegensatz zu den Nadeldosierventilen decken sie einen größeren Bereich an möglichen Dosiermengen ab. Bei einem Kammerdosierventil gibt es einen Füllprozess und einen Dosierprozess.

- doppelwirkendes Kammerdosierventil
- Einsatz bei Schuss- oder Punktapplikationen
- hoher maximaler Arbeitsdruck
- wartungsarm
- Rücksaugeffekt verhindert ein Nachtropfen von Material

TECHNISCHE DATEN

Typ	C-450.10.06	C-450.10.07	C-415.12.00	C-415.12.21 m. Iniaufnahme
Dosierbereich	0,05 – 0,5 cm ³	0,1 – 3 cm ³	0,5 – 12 cm ³	0,5 – 12 cm ³
Materialeingangsdruck	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Materialausgangsdruck	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar
Materialanschluss	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"
Pneumatikanschluss	G 1/8"	G 1/8"	2 x G 1/8"	2 x G 1/8"
Länge x Breite x Höhe	68 x 30 x 151 mm	68 x 30 x 194 mm	107 x 40 x 171 mm	107 x 40 x 171 mm
Gewicht	600 g	730 g	1.960 g	1.960 g

KAMMERDOSIERVENTIL ZUBEHÖR

HUBABFRAGE 2-FACH FÜR DOSIERVENTIL C415

DP-K-002-000029
DP-K-002-000034

HUBABFRAGE 2-FACH FÜR C-NUT AM DOSIERVENTIL C450

DP-K-002-000041

HUBABFRAGE 2-FACH FÜR DOSIERVENTIL C450

DP-K-002-000042