

## AUSLASSVENTIL

DP-K-002-000032 // C-401.09.01

DP-K-002-000035 // C-401.09.02

DP-K-002-000054 // C-401.00.24



Das Auslassventil wird zum Auftragen von nieder- bis hochviskosen Medien eingesetzt. Die Größe des Öffnungsquerschnittes wird über die Hubverstellung der Ventalnadel reguliert. Die Abdichtung der Ventalnadel gegen den Ventilkopf-Raum erfolgt durch eine nachstellbare Spezialdichtung.

Das Ventil 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.

- kleine Materialräume
- große Öffnungs- und Schließkraft
- nachstellbare Spezialdichtungen
- pneumatische Doppelansteuerung
- hohe max. Arbeitsdrücke

### TECHNISCHE DATEN

Typ	C-401.09.01	C-401.09.02	C-401.00.24
Lichte Weite LW	2,5	2,0	1,0
Materialeingangsdruck	250 bar	150 bar	315 bar
Materialausgangsdruck	315 bar	315 bar	75 bar
Materialanschluss	Kanülenanschluss	Kanülenanschluss	Kanülenanschluss
Pneumatikanschluss	2 x i G 1/8"	2 x i G 1/8"	2 x i M5
Länge x Breite x Höhe	35 x 35 x 260 mm	35 x 35 x 240 mm	20 x 23 x 130 mm
Gewicht	520 g	400 g	200 g