

| Artikelnummer Article number | SMS-02 | SMS-04 | SMS-05 | SMS-07 | SMS-11 |
|--|--|--|--|--|--|
| Materialdruck [bar] Material pressure | 35 | Max. 30 | 15 | 3 | Max. 10 |
| Steuerluftdruck [bar] Control air pressure | 6 | 3 – 6 | 5-6 | 4-6 | 3,5-6 |
| Zerstäubungsdruck [bar] Atomizing pressure | 0 -3,5 | 0,5 – 6 | 0,5-5 | 0,5-6 | 0,5-6 |
| Anschluss “Material” Connection “material” | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 |
| Anschluss “Steuerluft” Connection “control air” | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 | Verschraubung für Schlauch 6/4 Fitting for hose 6/4 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| Abmessungen [mm] Dimensions | 132 x 22 x 81 | 42 x 25 x 25 (Flachstrahl; flat spray) 3 9 x 25 x 25 (Rundstrahl; round spray) | 132 x 22 x 81 | 27 x 17,5 x 33 (Flachstrahl; flat spray) 26 x 17, 5 x 33 (Rundstrahl; round spray) | 72,5 x 50 x 45 |
| Werkstoffe Material | Düse, Nadel und Gehäuse: Edelstahl; Dichtungen : Viton Nozzle, needle and housing: stainless steel; seals: Viton | Düse, Nadel und Gehäuse: Edelstahl ; Dichtungen: Viton Nozzle, needle and housing: stainless steel ; seals: Viton | Düse, Nadel und Gehäuse: Edelstahl ; Dichtungen: Viton Nozzle, needle and housing: stainless steel; seals: Viton | Düse, Nadel und Gehäuse: Edelstahl ; Dichtungen: Viton Nozzle, needle and housing: stainless steel ; seals: Viton | Düse, Nadel und Gehäuse: Edelstahl ; Dichtungen: Viton Nozzle, needle and housing: stainless steel; seals: Viton |
| Gewicht [kg] Weight | 0,525 | 0,14 | ca. 0,5 | 0,06 | 0,305 |
| Lieferbare Düsendurchmesser [mm] Available nozzle diameters | 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 | 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 | 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 | 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 |

