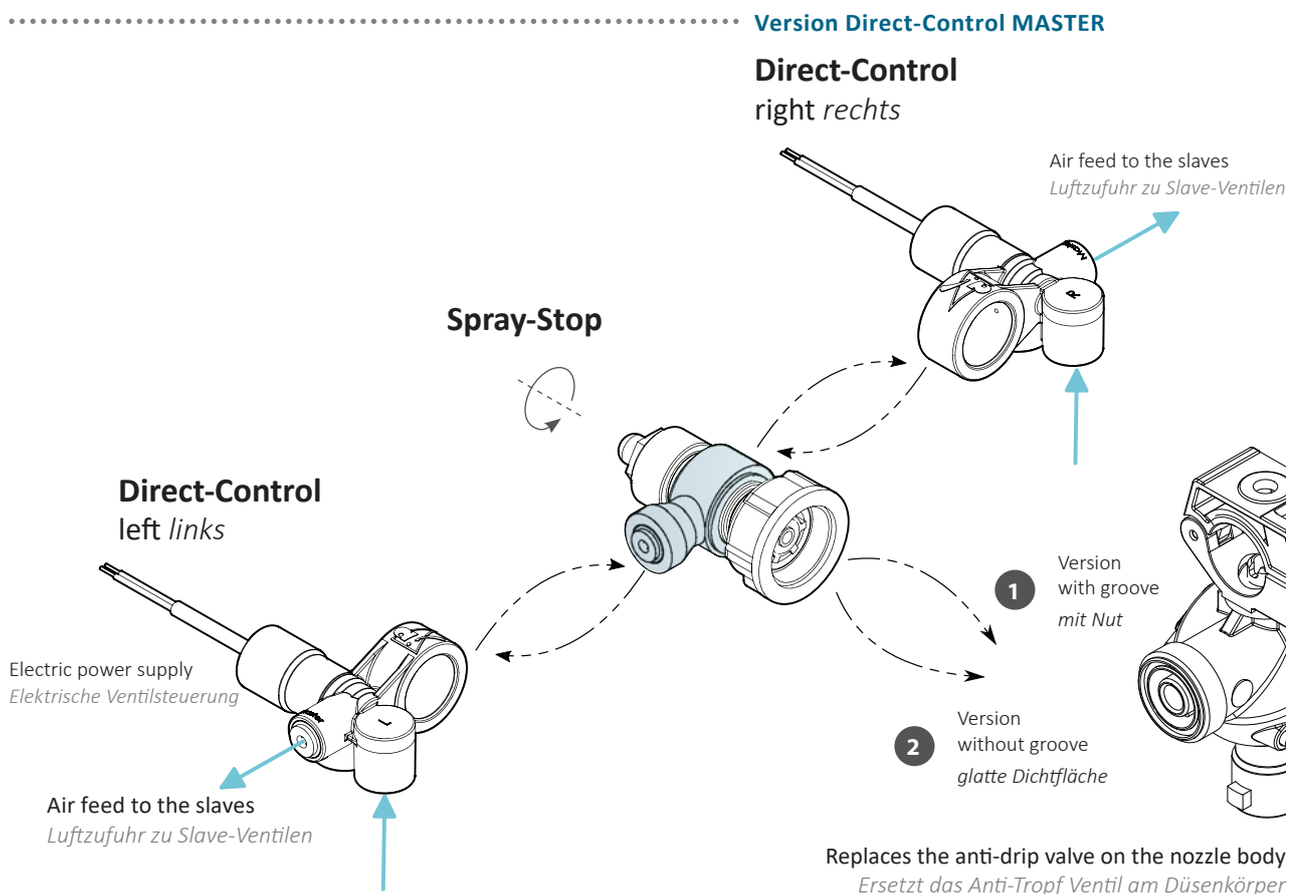
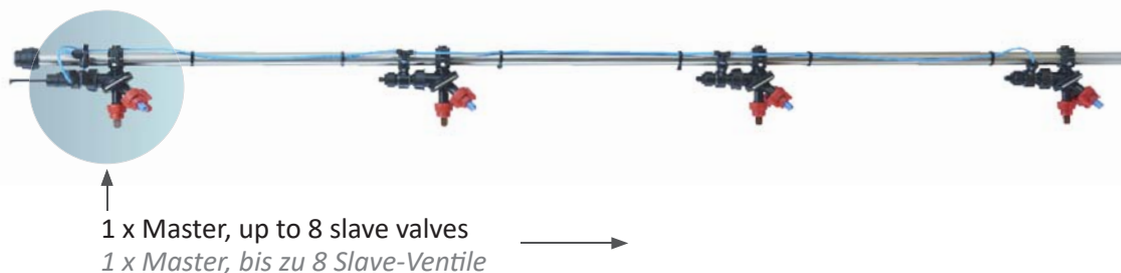


Spray-Stop

Overview Übersicht



one Direct-Control MASTER is required per section on the spray line
pro Teilbreite an der Spritzleitung wird ein Direct-Control MASTER Ventil benötigt

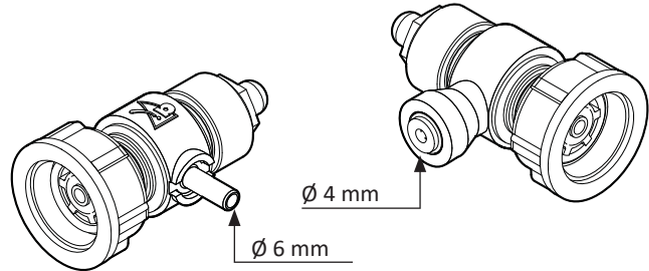


Spray-Stop

Pneumatic switching valve *Pneumatisches Schaltventil*

Properties <i>Eigenschaften</i>	
Spraying pressure <i>Spritzdruck</i>	max. 12 bar
Materials	stainless steel, POM GF, FPM- und NBR-seals <i>Edelstahl, POM GF, FPM- und NBR-Dichtungen</i>

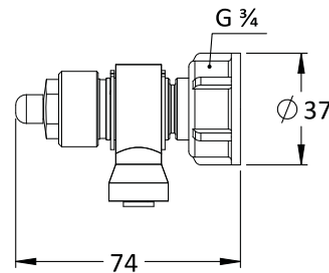
Specifications in mm
Angaben in mm



Article combinations *Artikelkombinationen*

Article no.	Version	Connection
83055	2	Ø 4 mm
80923	2	Ø 6 mm
83044	1	Ø 4 mm
81375	1	Ø 6 mm

- 1 Version with groove
mit Nut
- 2 Version without groove
glatte Dichtfläche



- **Compressed air feeding can be turned 360°.**
Druckluftzuführung kann um 360° gedreht werden.
- **Patented sealing of the plunger with lipseal. The higher the pressure the better the sealing efficiency. At the same time the lip seal is wear-resistant and low maintenance.**
Patentierte Abdichtung des Stößels mit Nutringen. Die Dichtwirkung nimmt mit steigendem Druck zu. Dabei ist der Nutring äußerst verschleißfest und wartungsarm.
- **Pressure recirculation by ring-line is possible.**
Druckumlaufspülung wird ermöglicht.

