



Spray-Stop Direct-Control

Pneumatic switching valve with electric drive

Pneumatisches Schaltventil mit elektrischer Ansteuerung

Spray-Stop Direct-Control		
Nominal voltage	<i>Nennspannung</i>	12 V / DC ± 10%
Current input	<i>Stromaufnahme</i>	90 mA
Valve setting	<i>Ventilstellung</i>	<i>normally closed</i>
Pneumatic hoses	<i>Pneumatische Leitungen</i>	Ø 4 & Ø 6 mm

Exemplary assembly on page 36 *Aufbaubeispiel auf Seite 36*

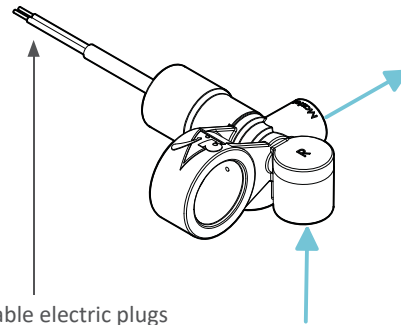
- **Right and left version for an easy installation on the boom.**

Rechte und linke Ausführung für den problemlosen Einbau in das Gestänge.

- **Electropneumatic valve assembly no longer necessary.**

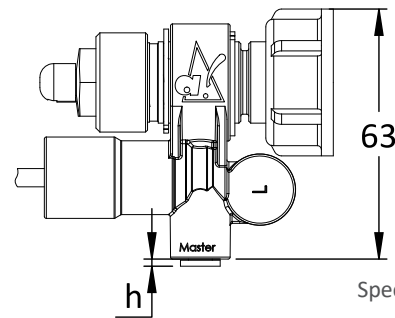
Elektropneumatischer Ventilblock entfällt.

- | | | | |
|----------|---------------------------------------|----------|---|
| 1 | Version with groove
<i>mit Nut</i> | 2 | Version without groove
<i>glatte Dichtfläche</i> |
|----------|---------------------------------------|----------|---|



customisable electric plugs
Elektrischer Stecker nach Kundenwunsch

brown <i>braun</i>	+ 12 V
black <i>schwarz</i>	Ground



Specifications in mm
Angaben in mm

Spray-Stop Direct-Control SINGLE

Article no.	Version	Alignment
83219	1	left <i>links</i>
83218	1	right <i>rechts</i>
83217	2	left <i>links</i>
83216	2	right <i>rechts</i>

- **The switching of the valve is done directly at the valve.**
Die Düsenschialtung erfolgt direkt am Ventil.



h = 5 mm
with blind plug
mit Blindstopfen

Spray-Stop Direct-Control MASTER

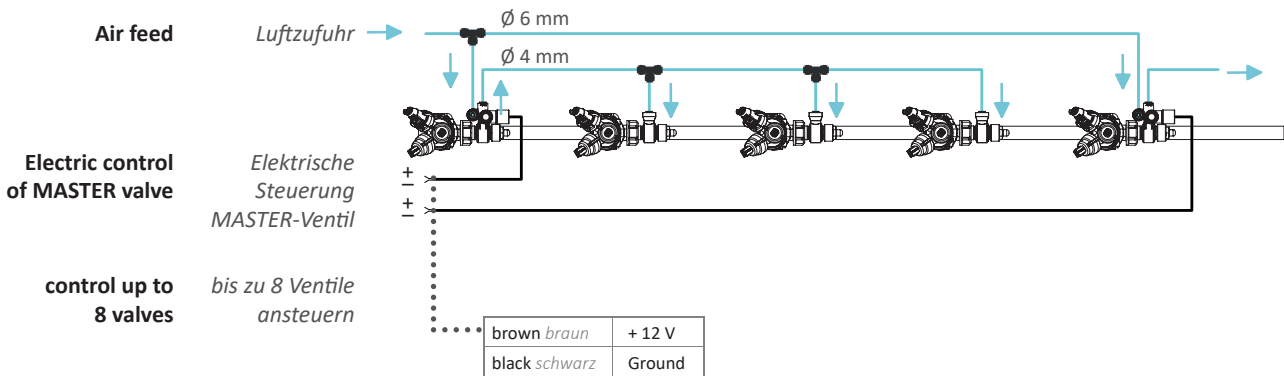
Article no.	Version	Alignment
83215	1	left <i>links</i>
83214	1	right <i>rechts</i>
84153	2	left <i>links</i>
84152	2	right <i>rechts</i>

- **The switching of the valve is done at the Master-Valve, directly at the section.**
Die Düsenschialtung erfolgt am Master-Ventil, direkt an der Teilbreite.
- **Master-Valve controls up to 8 simple Spray-Stop-Valves.**
Master-Ventil steuert bis zu 8 einfache Spray-Stop-Ventile an.

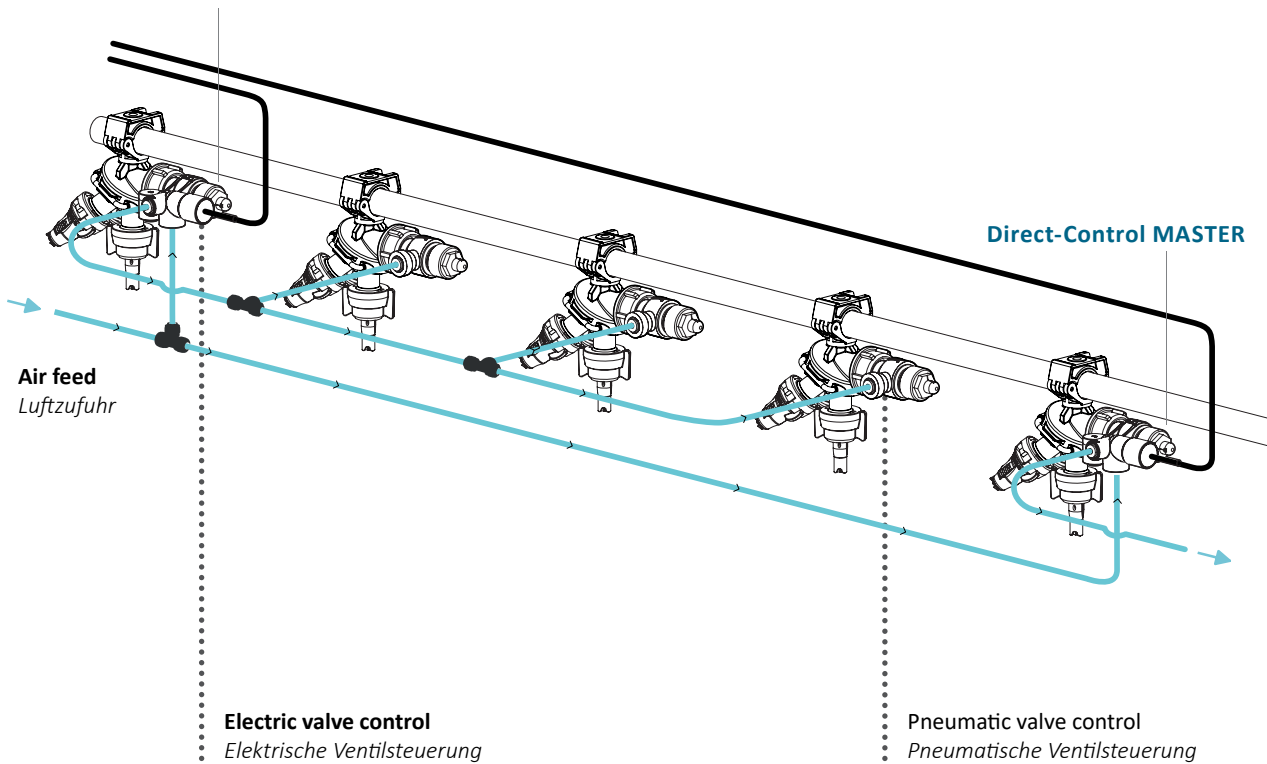


h = 2 mm
connectable to slave-valves
anschließbar an Slave-Ventile

Exemplary assembly *Beschaltungsbeispiel* **Spray-Stop Direct-Control MASTER**



Direct-Control MASTER



Spray-Stop Direct-Control		
Nominal voltage	<i>Nennspannung</i>	12 V / DC ± 10%
Current input	<i>Stromaufnahme</i>	90 mA
Valve setting	<i>Ventilstellung</i>	<i>normally closed</i>
Pneumatic hoses	<i>Pneumatische Leitungen</i>	Ø 4 & Ø 6 mm

customisable electric plugs
Elektrischer Stecker nach Kundenwunsch

Spray-Stop		
Pressure range	<i>Druckbereich</i>	5,0 — 6,5 bar
Spraying pressure	<i>Flüssigkeits-spritzdruck</i>	max. 12 bar
Required air volume*	<i>Benötigtes Luftvolumen*</i>	8 ml
Pneumatic hoses	<i>Pneumatische Leitungen</i>	Ø 4 or oder Ø 6 mm

* each nozzle at 5 bar

* *pro Düse, bei 5 bar*