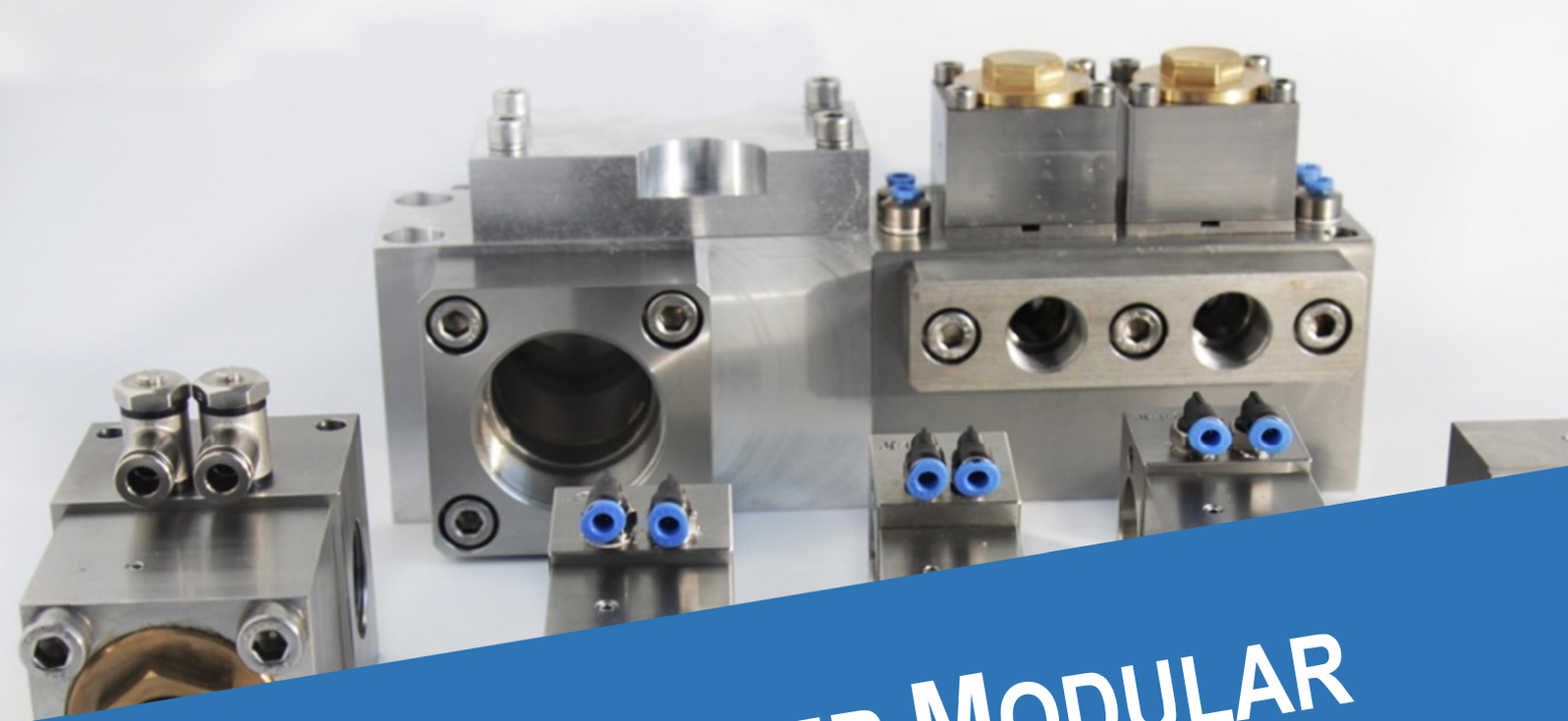


[www.jerko-kempen.de](http://www.jerko-kempen.de)

# VENTILTECHNIK



**Jerko**  
Sprühsysteme



# SCHNELL SAUBER MODULAR DAS BESTE SEINER KLASSE!

## Das erwartet Sie

Unsere Hochdruckventile der JB- Serie wurden speziell zum dosierten Versprühen von Flüssigkeiten mit einem hohen Anteil an Festkörpern entwickelt. Die komplett tottraumfreie Konstruktion, führt das Medium direkt am Ventilsitz vorbei.

Ablagerungen und Verstopfungen, wie bei vielen Sprühsystemen bekannt, sind uns bei Jerko ein Fremdwort.

Kompakte Bauform mit geringem Wartungsaufwand – das sind die Vorteile der JB- Ventile!

Pneumatisch angesteuert, erreichen die Ventile kürzeste Ansprechzeiten.

15 Mio. Schaltzyklen ohne Reparatur sind durch einen Kunden bestätigt.

Die besten Ventile für Sprühanlagen – bereits tausendfach im Einsatz!

# Vorteile im Überblick

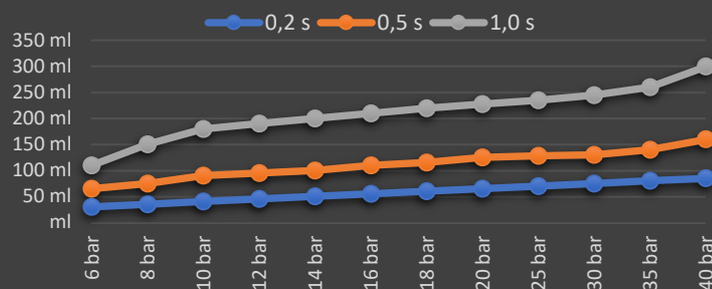
- totraumfrei
- kompakte Bauform - bereits ab 16mm Rastermaß!
- Sandwichbauweise
- schnelle Schaltzeiten
- stufenlose Mengenverstellung während des Betriebs!
- kein Verstopfen - Keine Ablagerungen!
- einfache Montage und Reparatur



## Technische Daten

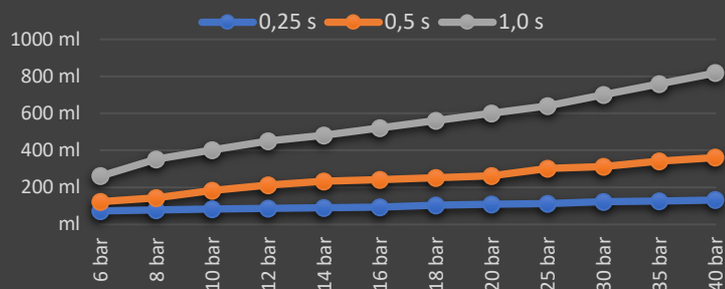
### JB1401 & JB1403

Nennweite	Ø2,5mm
Druckbereich:	0 – 180bar
Viskosität bei 20°C:	400mPas
Reaktionszeit:	<10ms
Temperaturbereich:	+5°C – 95°C



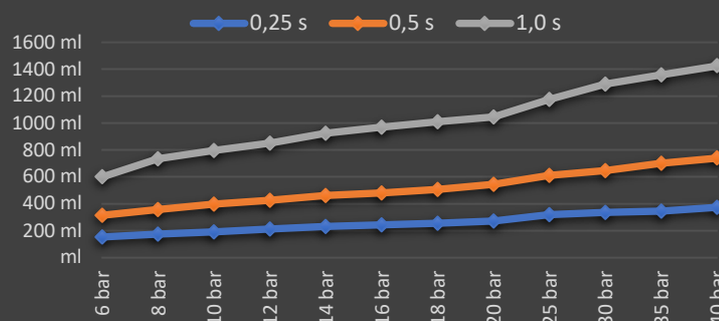
### JB1402

Nennweite	Ø4,0mm
Druckbereich:	0 – 180bar
Viskosität bei 20°C:	400mPas
Reaktionszeit:	<10ms
Temperaturbereich:	+5°C – 95°C



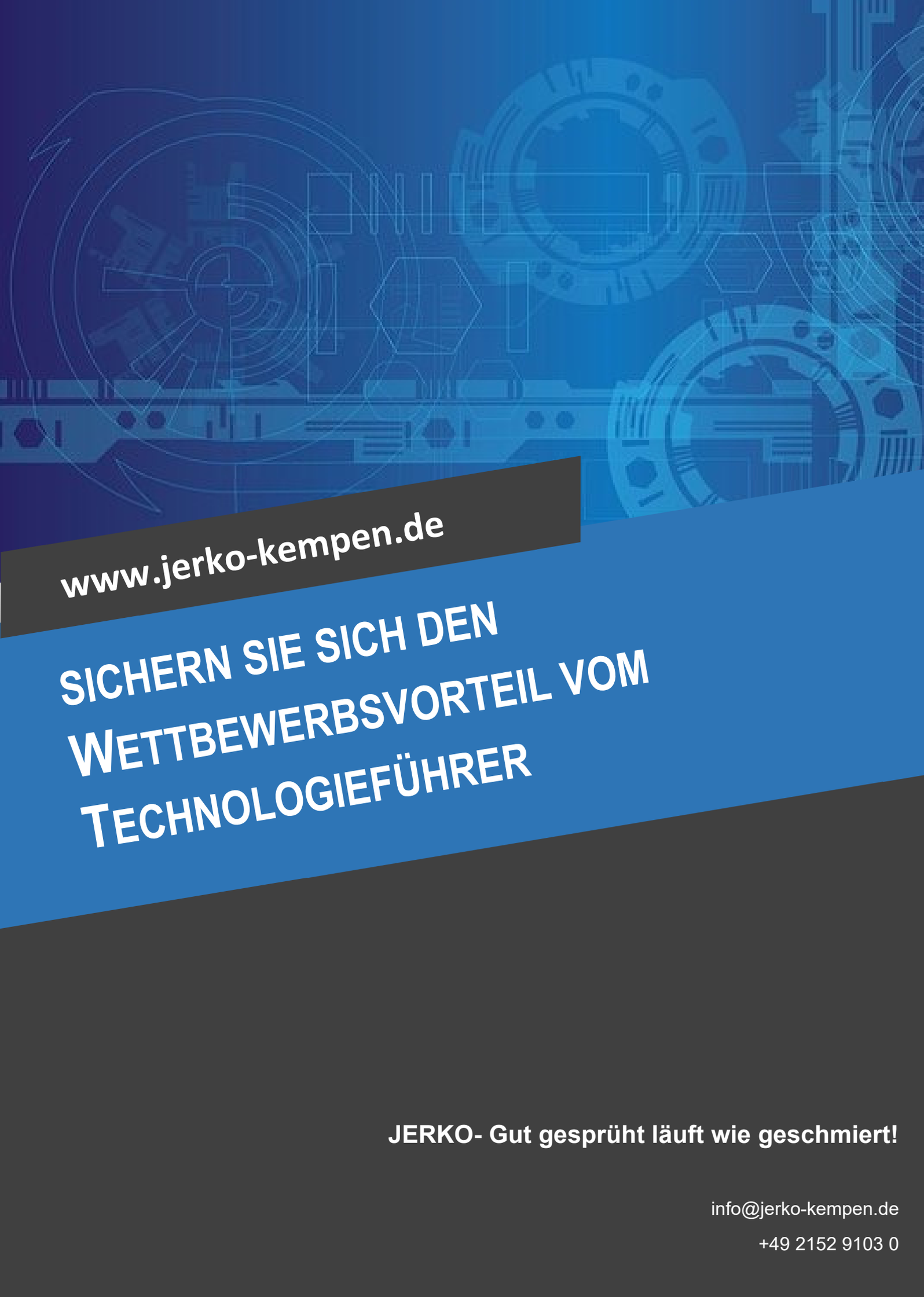
### JB1430

Nennweite	Ø6,0mm
Druckbereich:	0 – 120bar
Viskosität bei 20°C:	400mPas
Reaktionszeit:	<10ms
Temperaturbereich:	+5°C – 95°C



## Optionen

- Dichtungen NBR / Viton / EPDM
- Anschluss hinten / seitlich / vorne
- Cartridge Einsatz
- Nadelkopf aus Hartmetall
- Feineinstellung mit Rastfunktion



[www.jerko-kempen.de](http://www.jerko-kempen.de)

**SICHERN SIE SICH DEN  
WETTBEWERBSVORTEIL VOM  
TECHNOLOGIEFÜHRER**

**JERKO- Gut gesprüht läuft wie geschmiert!**

[info@jerko-kempen.de](mailto:info@jerko-kempen.de)

+49 2152 9103 0