



### Volumenstromregler

Info	Fabrikat:		Typ
Projekt/Vorgabe			
Ort: Erlangen	Auftragsnummer:		10204/43075
Infoschild			
1 AB-EG-1	990	480 TVRD-DN200-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 AB-US-1	1440	1440 TVRD-DN250-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 ZS-EG-1	1090	1170 TVRD-DN250-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 ZS-EG-2	342	1470 TVRD-DN250-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 ZS-US-1	60	300 TVRD-DN125-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 AB-US-1	40	330 TVRD-DN125-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 AB-US-2	918	4510 TVRD-DN200-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 ZS-US-1	1680	1510 TVRD-DN250-ND1	Statischer Drucktransmitter
1 AB-US-2	0	3532 TVRD-DN250-ND1	Statischer Drucktransmitter

### Brandschutzklappen

BSK Nr.	Anlage	Ort / Gesch.	Type/Prüfz.	B	H	L	Bed.	Bemerkung
UG-AB1	1	UG	FK90-Motor230V	700	450	500	R	Achse i
UG-AB2	1	UG	FK90-Motor230V	200	250	500	R	Flur
UG-AB3	1	UG	FK90-Motor230V	500	200	500	R	Flur
UG-AB4	1	UG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Flur
UG-AB5	1	UG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Flur
UG-AB6	1	UG	FK90-Motor230V	300	250	500	R	Flur
UG-AB7	1	UG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Flur
UG-AB8	1	UG	FK90-Motor230V	300	250	500	R	Flur
UG-AB9	1	UG	FK90-Motor230V	300	250	500	R	Flur
EG-24AB1	1	EG	FK90-Pur-Motor230V	250	250	500	R	Achse i
UG-24AB1	1	UG	FK90-Pur-Motor230V	250	250	500	R	Achse i
UG-AB10	1	UG	FK90-Motor230V	300	300	500	R	Achse i
UG-ZU1	1	UG	FK90-Motor230V	500	500	500	R	Achse i
UG-ZU2	1	UG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Flur
EG-ZU1	1	EG	FK90-Motor230V	300	300	500	R	Achse i
EG-ZU2	1	EG	FK90-Motor230V	500	300	500	R	Achse i
EG-AB1	1	EG	FK90-Motor230V	300	300	500	R	Achse i
EG-SP-AB1	1	EG	FK90-Pur-Motor230V	250	250	500	R	Achse i
EG-AB2	1	EG	FK90-Motor230V	900	500	500	R	Achse i
EG-AB3	1	EG	FK90-Motor230V	1000	450	500	R	Achse i
EG-AB4	1	EG	FK90-Motor230V	900	500	500	R	Achse g
10G-AB1	1	EG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Achse h
10G-ZU1	1	EG	FK90-Motor230V	250	250	500	R	Achse h

Gewehr: RL  
Objekt/Plannummer: RL  
Index: RL  
Datum: RL

### Alle Symbole nach DIN EN 13779

- Zuluft
- Abluft
- Aussenluft
- Forluft
- Geräte, Wartungspflichtige Bauteile
- Luftmengen pro Raum
- 300 m³/h Luftmenge im Kanal
- OK=50 UKD Höhenlage des Kanals
- Ventilator
- Volumenstromregler
- AB-Auslaß
- ZU-Auslaß
- Tellerventil
- Schalldämpfer
- Jalousieklappe
- Drosselklappe
- Brandschutzklappe
- Segelstutzen

### RLT-Schema

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	GEZEICHNET	GEPRÜFT	UNTERSCHRIFT & KURTZEICHEN

Schlagberger Haustechnik GmbH  
Klima - Lüftungstechnik

Schoppenhoferstr. 56A  
90469 Nürnberg  
Tel: +49 (0) 11 5 67 99-445  
Fax: +49 (0) 11 5 67 99-445  
mailto:info@schlagberger.de