



Übersicht Volumenstromregler

Nr.	Volumenstromregler
V. 1.1	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.2	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.3	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.4	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.5	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.6	VFC / 160 (300m³/h)
V. 1.7	VFC / 160 (220m³/h)
V. 1.8	VFC / 125 (150m³/h)
V. 1.9	VFC / 125 (140m³/h)
V. 1.10	VFC / 125 (160m³/h)
V. 1.11	VFC / 160 (220m³/h)
V. 1.12	VFC / 250 (630m³/h)
V. 1.13	VFC / 160 (200m³/h)

Nr.	Volumenstromregler
V. 1.14	VFC / 250 (630m³/h)
V. 1.15	VFC / 125 (140m³/h)
V. 1.16	VFC / 160 (210m³/h)
V. 1.17	VFC / 250 (620m³/h)
V. 2.1	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.2	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.3	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.4	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.5	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.6	EN-D / 400x250 (1.300m³/h)
V. 2.7	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.8	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)
V. 2.9	EN-D / 600x300 (2.600m³/h)

Übersicht Brandschutzklappen

Nr.	Brandschutzklappen
B. 1.1	FK2-EU/DE / 650 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B. 1.2	FK2-EU/DE / 900 x 200 x 500 / 0 / 0 / Z43
B. 1.3	FKRS-EU/DE / 200 / 0 / 0 / Z43
B. 1.4	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B. 1.5	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B. 1.6	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43
B. 1.7	FKRS-EU/DE / 160 / 0 / 0 / Z43

Legende Heizung

—	Heizungsvorlauf
- - -	Heizungsrücklauf
⊗	Absperrventil
⊗	Kugelhahn

Legende Bewässerung

—	Trinkwasser kalt
—	Trinkwasser warm
—	Zirkulation
—	Regenwassernutzung
⊗	Absperrventil
⊗	Zirk.-Reguliventil

Legende Entwässerung

—	Schmutzwasser
- - -	Schmutzwasser Entlüftung
—	Regenwasser
⊗	Bodenablauf

Legende Raumlufttechnik

—	Außenluft
—	Zuluft (1 therm. Luftbehandlung)
—	Zuluft (2 therm. Luftbehandlung)
—	Abluft
—	Fortluft
—	Nachströmung
—	Volumenstromregler

Bauherr	Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises								
Bauvorhaben	Sporthalle Albert-Einstein-Schule Schwalbach								
Planinhalt	Dachaufsicht Achse A-B Ausführungsplan								
Sachb.	Gezeichnet	Datum	17.12.2025	Projekt-Nr.	892 22	CAD-File	A1DAG1		
Gewerke	HLS	Geprüft	-	Blatt-Größe	1189 x 594	Massstab	1:50	Blatt-Nr.	A1DAG1KP