



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 Brandschutzklassen

Nr.	Brandschutzklassen
B. 1.1	FK2-EUDE / 650 x 200 x 500 / 0 / 0 / 243
B. 1.2	FK2-EUDE / 900 x 200 x 500 / 0 / 0 / 243
B. 1.3	FKRS-EUDE / 200 / 0 / 0 / 243
B. 1.4	FKRS-EUDE / 160 / 0 / 0 / 243
B. 1.5	FKRS-EUDE / 160 / 0 / 0 / 243
B. 1.6	FKRS-EUDE / 160 / 0 / 0 / 243
B. 1.7	FKRS-EUDE / 160 / 0 / 0 / 243

Legende Heizung

Heizungsvorlauf
Heizungsrücklauf
Absperrventil
Kugelhahn

Legende Bewässerung

Trinkwasser kalt
Trinkwasser warm
Zirkulation
Regenwassernutzung
Absperrventil
Zirk.-Regulierventil

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	Grundriss Hallenebene Achse A-B					
	Ausführungsplan					
Bauh.	Gezeichnet		Datum	10.12.2025	Projekt-Nr.	892 22
	Geprüft		Blatt-Größe	A0	Maßstab	1:50
Gewerke	HLS				Blatt-Nr.	A1OGG1KP