

GEMÜ 1571

Notstrommodul

DE

Technische Information



Alle Rechte, wie Urheberrechte oder gewerbliche Schutzrechte, werden ausdrücklich vorbehalten.

Dokument zum künftigen Nachschlagen aufbewahren.

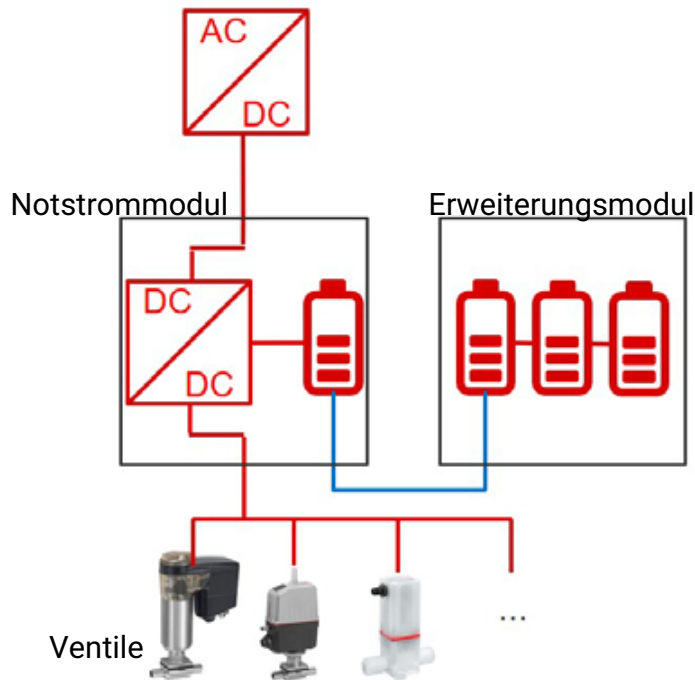
© GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
12.05.2021

Übersicht Kombinationsvarianten

Notstrommodul GEMÜ 1571

Das externe Notstrommodul GEMÜ 1571 sorgt bei Stromausfällen für eine kurzzeitige unterbrechungsfreie Spannungsversorgung, um die angeschlossenen bzw. versorgenden Ventile in ihre Sicherheitsstellung zu bringen. Je nach Ventilart und Antriebsgröße können mehrere Antriebe angeschlossen und versorgt werden. Die nachfolgenden Tabellen zeigen die maximale Anzahl der Ventilantriebe, die durch das Notstrommodul versorgt werden können. Das Notstrommodul kann außerdem noch durch ein kapazitives Erweiterungsmodul ergänzt werden, dadurch vergrößert sich die Anzahl der anschließbaren Ventilantriebe.

Spannungsversorgung / Netzteil



Bezeichnung	Artikelnummer
Notstrommodul	88660398
Notstrommodul mit Erweiterungsmodul	88751062

eSyStep

Ventilart	GEMÜ Typ	Antriebsgröße	Anzahl nur Notstrommodul	Anzahl mit Erweiterungsmodul
Sitzventile	543, 533	0	17	48
Membranventile	639, R639	0	30	48
Sonstige	Q50, R563, 566	0	17	48
Sitzventile	543, 533	1	7	16
Membranventile	639, R639	1	8	16

eSyDrive

Ventilart	GEMÜ Typ	Antriebsgröße	Anzahl nur Notstrommodul	Anzahl mit Erweiterungsmodul
Sitzventile	539, 549, 343	0	8	26
Membranventile	649, R649	0	3	26
Sonstige	567 eSyDrive, SU60	0	3	36
Sitzventile	539, 549, 343	1	2	16
Membranventile	649, R649	1	2	26
Sonstige	567 eSyDrive	1	2	26
Sitzventile	539, 549, 343	2	2	8
Membranventile	649, R649	2	1	7
Sonstige	567 eSyDrive	2	1	7

C53 iComLine

Ventilart	GEMÜ Typ	Antriebsgröße	Anzahl nur Notstrommodul	Anzahl mit Erweiterungsmodul
Membransitz (PD)	C53	2	11	36
Membransitz (PD)	C53	4	11	36

