



Vergleich Keramiktrichterstopfen gegen HOPPECKE AquaGen® Stopfen

	Keramiktrichterstopfen	HOPPECKE AquaGen® Rekombinationstopfen
Eigenschaft		
Rückzündungsschutz	ja	ja
Reduzierung der explosiven Gase	nein	ja
Reduzierung der Belüftungsanforderungen	nein	ja
Rekombination Wasserstoff und Sauerstoff	nein	ja
Gasdichtes System Normalzustand	nein	ja
Rückhaltung von Aerosolen	ja	ja
Reduzierung der Wassernachfüllintervalle	nein	ja
Verringerung der Wartungskosten	nein	ja
Minimierung des Risikos einer Beschädigung der Batterie durch Nachfüllen von verschmutztem Wasser	nein	ja

AGV Battery Systems



Motive Power Systems



Telecom/IT Battery Systems



Railway Battery Systems



Power Supply



Standby



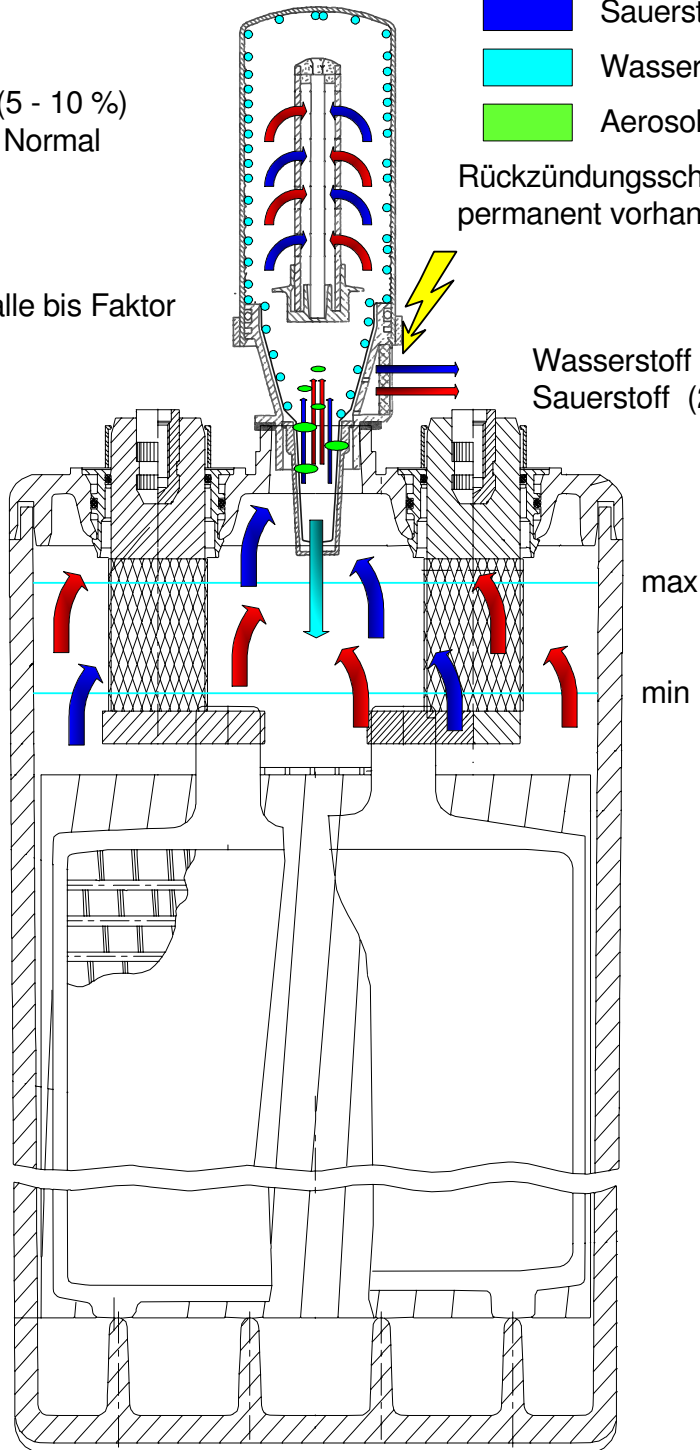
- Wasserstoff (H₂)
- Sauerstoff (O₂)
- Wasser (H₂O)
- Aerosole

Belüftung (5 - 10 %) gegenüber Normal

Wassernachfüllintervalle bis Faktor 20 x verlängert

Rückzündungsschutz ist permanent vorhanden

Wasserstoff (2 - 5 %)
Sauerstoff (2 - 5 %)



mit HOPPECKE AquaGen®

AGV Battery Systems



Motive Power Systems



Telecom/IT Battery Systems



Railway Battery Systems

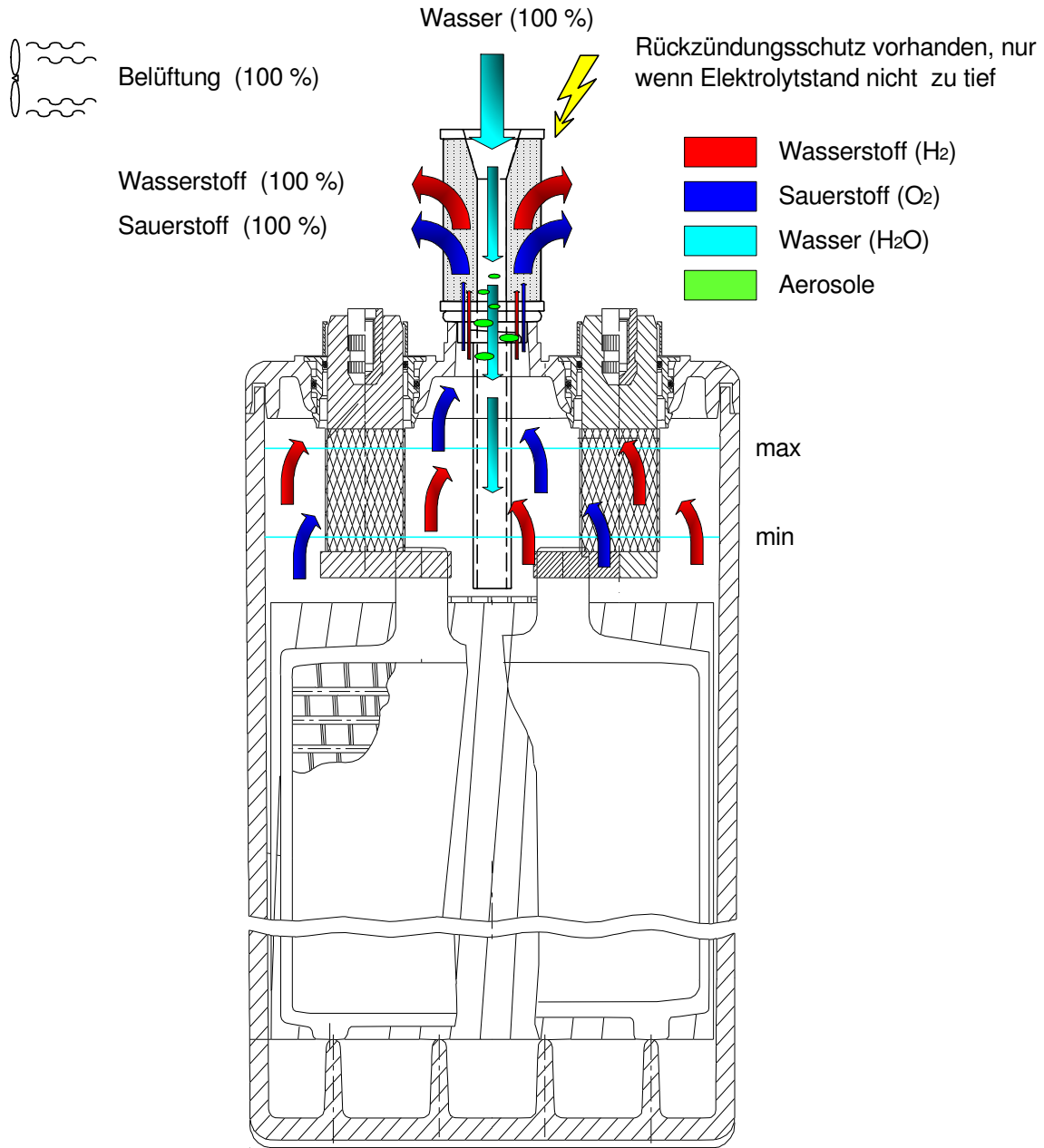


Power Supply



Standby





mit Keramiktrichterstopfen

