

NEWSLETTER

#03/2014

AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN!

Ab sofort bietet LOHSE eine erweiterte Produktpalette

Unsere bewährten Armaturen aus korrosions- und säurebeständigem Edelstahl mit servicefreundlichem zweigeteiltem Gehäuse sind optimal wenn reine oder chemisch aggressive Medien abgesperrt oder geregelt werden müssen. Bei nichtaggressiven Medien kann durchaus auch ein Gusschieber mit einem günstigen Preisniveau zur Anwendung kommen. Aus diesem Grund haben wir unsere Produktpalette erweitert.

Absperrschieber Type GGNA aus Grauguss oder Type EGNA aus Edelstahlguss mit Nennweiten von 50 – 1200 mm

Diese Gusschieber haben ein stabiles Monoblockgehäuse in Zwischenflanschausführung, sind robust und langlebig. Sie eignen sich zum Absperrren in allen wasser- und stoffführenden Rohrleitungen. Die Type GGNA besitzt als reiner Graugusschieber durch sein epoxybeschichtetes Gehäuse einen guten Schutz gegen Korrosion. Unsere Edelstahlgusschieber der Type EGNA sind bei höheren Ansprüchen hinsichtlich Korrosionsbeständigkeit vorzuziehen.



*Graugusschieber GGNA
mit Handradantrieb*



*Edelstahlgusschieber EGNA
mit Pneumatikzylinder*

Einsatzgebiete



Papierindustrie



Abfalltechnologie



Chemische Industrie



Bergbau
Mineralaufbereitung



Wasser
Abwasser
Industriekläranlagen

Sonderschieber

Für spezielle Einsatzgebiete liefern wir auf Anfrage Schieber in Sonderausführungen.

Nähere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich für GGNA unter <http://www.lohse-gmbh.de/pdfs/259.pdf> für EGNA unter <http://www.lohse-gmbh.de/pdfs/260.pdf> oder selbstverständlich bei unseren Außendienstmitarbeitern:



Uwe Herzog – Deutschland Nord und Ost

Telefon +49 (0) 172 / 9117648

uwe.herzog@lohse-gmbh.de



Thomas Krämer – Deutschland West

Telefon +49 (0) 176 / 18 95 22 15

thomas.kraemer@lohse-gmbh.de



Dietmar Parthum – Deutschland Süd + Schweiz + International

Telefon +49 (0) 7321 / 755-30

dietmar.parthum@lohse-gmbh.de



Fritz Weger – Deutschland Süd + Schweiz

Telefon +49 (0) 7321 / 755-31

fritz.weger@lohse-gmbh.de