

Neue Ventil-Generation für die Alu-Industrie

Die Uni-Geräte GmbH stellt ihr neues Val+U Sortiment vor. Nutzer sollen gleich mehrfach von den innovativen Produkten profitieren. Denn sie sind nicht nur erheblich effizienter und komfortabler, sondern auch leistungsstärker als ihre Vorgänger. Hat man



bisher zwei Armaturen hintereinander eingesetzt, benötigt man mit der neuen Doppelmagnetventil-Baureihe VX nur noch eine Norm-Einbaulänge. So können Anlagen mit einem weitaus geringeren Platzbedarf und bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch ein Drittel mehr Volumen

durchsetzen. Noch dazu lassen sich die platzsparenden Armaturen dank minimierten Gewichts und Formats leichter montieren, transportieren und lagern. Ein ökonomischer und ökologischer Mehrwert, der sich rentiert. Seit über 60 Jahren fertigt Uni-Geräte Elektromagnet- und -pneumatik-Ventile, die – ob Serien oder Sonderlösung – strengsten Qualitäts- und Sicherheitsmaßstäben genügen, gerade auch in sensiblen Gefahrenbereichen. Schon die älteren hochleistungsfähigen und optional ex-geschützten Baureihen EVA und EPVA, die sich als automatische Absperrventile auch für den Einsatz mit regenerativen Gasen eignen, haben sich weltweit bewährt. Das aktuelle Uni-Geräte-Lieferprogramm umfasst ein breit gefächertes

Sortiment. Darunter Armaturen zur Anwendung in feuerungstechnischen Anlagen, im Speziellen auch in Warmhalteöfen und Schmelztiegeln.

Uni-Geräte GmbH
www.uni-geraete.com
Halle 1/Stand A250