

Uni-Geräte E. Mangelmann GmbH

Eine neue Ventilgeneration

Erst kürzlich hat die Uni-Geräte GmbH, Weeze, ihre neueste Ventilgeneration auf den Markt gebracht. Die zukunftsweisenden Armaturen sind hoch spezialisiert auf das sichere Absperren von Gas, Öl, Wasser und anderen Medien in Kraftwerken, Brennern, Kesseln und Öfen – auch in der Metallindus-

trie. Jetzt stellt das Unternehmen sein neues Sortiment VAL+U auf der ALUMINIUM 2010 in Essen vor.

Nutzer sollen gleich mehrfach von den innovativen Produkten profitieren: Diese sind nicht nur erheblich effizienter und komfortabler, sondern auch leistungsstärker als ihre Vorgänger. Wurden bisher zwei Armaturen hintereinander eingesetzt, benötigt man mit der neuen Doppelmagnetventil-Baureihe VX nur noch eine Norm-Einbaulänge. So können Anlagen mit weniger Platzbedarf und bis zu 50% niedrigerem Stromverbrauch ein Drittel mehr Volumen durchsetzen.

„Angesichts des weltweit steigenden Energiebedarfes wollen wir unseren Kunden Produkte bieten, die Ressourcen schonen, trotzdem Betriebskosten sparen und dabei ein enormes Plus an Leistung bringen, und das ist uns gelungen“, erklärt Geschäftsführer Dipl.-Ing. Norbert Schneider. Das aktuelle Lieferprogramm von Uni-Geräte umfasst ein breit gefächertes Sortiment, darunter Armaturen zur Anwendung in feuerungstechnischen Anlagen, insbesondere auch in Warmhalteöfen und Schmelztiegeln. (red)

Infos: www.metall-markt.net | Halle 1A, Stand 250



VS Ventil



VX Ventil

Fotos: Uni-Geräte E. Mangelmann