





BILDUNTERSCHRIFTEN

Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	Aalberts hfc_Balancing Control (hydraulischer Abgleich) 1.jpg	<p>Das druckunabhängige Regelventil NexusValve Vivax G2 EQM spart über acht Prozent Energie im Vergleich zu Standard-Regelventilen ein. Die Produktlösung überzeugt mit ihrer stabilen EQM-Kennlinie und einfachen Bedienung.</p> <p>Foto: Aalberts hydronic flow control</p>
	Aalberts hfc_Balancing Control (hydraulischer Abgleich) 2.jpg	<p>Das statische Strangreguliertventil NexusValve Fluctus ermöglicht präzise Durchflussmessungen und lässt sich ohne eine Stabilisierungsstrecke einbauen. Es sorgt für eine verlässliche Einstellung des Heizsystems bei Vollastbedingungen.</p> <p>Foto: Aalberts hydronic flow control</p>
	Aalberts hfc_Balancing Control (hydraulischer Abgleich) 3.jpg	<p>Das kompakte statische Strangreguliertventil Ventil NexusValve Vertex kann unabhängig von der Durchflussrichtung installiert werden und ohne dabei an Präzision zu verlieren.</p> <p>Foto: Aalberts hydronic flow control</p>
	Aalberts hfc_Balancing Control (hydraulischer Abgleich) 4.jpg	<p>Die selbstabgleichenden Heizkörperthermostatventile Autosar sorgen für einen automatischen hydraulischen Abgleich und halten die Durchflussmenge des Heizkörpers konstant. Außerdem gewährleisten sie eine gleichmäßige Wärmeverteilung im gesamten Gebäude und reduzieren den Abgleichsaufwand erheblich.</p> <p>Foto: Aalberts hydronic flow control</p>