

Höhere Anlageneffizienz bei niedrigeren Verlusten

VENTILBLOCK Die Ventile und Ventilblöcke ISO FE Serie (ISO 15848-1) der Armaturenfabrik Franz Schneider wurden einer Bauartprüfung nach ISO 15848-1 unterzogen. Die Anforderungen dieser Norm gehen über die Anforderungen der TA-Luft hinaus. Die Ventile entsprechen der Dichtheitsklasse A und leisten 1.500 Schaltzyklen. Sie eig-

nen sich für einen Temperaturbereich von 29 bis 200 °C. Eingesetzt werden sie meist bei der Messung von Druck und Differenzdruck in allen Bereichen des Anlagenbaus, insbesondere in Chemieanlagen, petrochemischen Anlagen und der Offshore-Industrie. Sie bewirken eine erhöhte Anlageneffizienz durch niedrige Verluste

Die Ventilblöcke ermöglichen erhöhte Anlageneffizienz und niedrige Verluste von Medium

von Medium und nahezu wartungsfreien Betrieb.

infoDIRECT chemietechnik.de
Halle 8.0 – I485
Kontakt zur Firma **CT 323**

