



Stellventile mit Hydraulikzylinder



Hochwertige Stellarmaturen für die Kraftwerkstechnik und die Prozesswärmeerzeugung:

- Druckregelventile
- Sicherheits- Überströmventile
- Mengenregelventile
- Dampfumformventile
- Anfahr- Umleitstationen
- Umleitstationen für alle Druckbereiche
- Flaschen- Ablaufregelventile

Reineke Meß- und Regeltechnik GmbH

Von-Ebner-Eschenbach-Str.5

D-44807 Bochum

Telefon: +49 (0)234 / 9595 – 0 Telefax: +49 (0)234 / 9595 – 200

e-mail: info@reineke-online.info Internet: <http://www.reineke-online.com>



Ergänzt mit Komponenten wie:

- Treibdampfkühlern
- Venturikühlern
- Einspritzregelventilen
- Schalldämpfern

Die Gehäusekörper bestehen aus geschmiedeten oder gegossenen Werkstoffen entsprechend der relevanten Regelwerke. Die Armaturen können in Durchgangsform, Eckform, Z-Form und T-Form ausgeführt und mit vielfältigen Anschlussgrößen und -formen kombiniert werden.

Zur Betätigung werden elektrische, pneumatische oder hydraulische Reineke- Stellantriebe, jeweils auf den Anwendungsfall zugeschnitten, eingesetzt.

Für Ausführungen mit überlagerter Sicherheitsfunktion gemäß TRD 421 Regelwerk kommen bauteilgeprüfte Reineke- Systeme zum Einsatz.

Gehäuseform	Nennweiten	Druckstufen	Temperatur	Gehäusewerkstoff	Anschlüsse
Durchgangs-, Eck-, Z- und T-Form	DN50 bis 700	PN 10 bis 400	-10 bis +550°C	Schmiede-, Guss- und Blechmaterial, legiert und unlegiert, nach DIN und internationalen Regelwerken	DIN oder ANSI Flansche Schweißenden