

# Druckregler

# Mischapparat

**Direkt-Wirkende Druckregler  
(ohne Hilfsenergie)**

**Dampf-Wasser Mischventil**



## Mod. 513 EN ASME/FNPT

## Mod. 253 EN ASME/FNPT

Anschluss: Innengewinde GAS  
Innengewinde NPT  
R: 1/2" bis 1"  
Werkstoff:  Sphäroguss PN-25  
 Stahlguss. PN-40  
 Edelstahl. PN-40  
Dichtung:  Metallisch

Anschluss: Innengewinde  
R: 1/2", 3/4, 1" und 1 1/2"  
Werkstoff:  Rotguss. PN-16  
Dichtung:  PTFE (Teflon)

Je nach Ausführung



## Mod. 514 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch  
DN: 15 bis 25  
Werkstoff:  Sphäroguss. PN-25  
 Stahlguss. PN-40  
 Edelstahl. PN-40  
Dichtung:  Metallisch

Anschluss: Innengewinde  
R: 1/2"  
Werkstoff:  Rotguss (Mit Kautschuk-Beschichtung)  
Dichtung:  Fluorelastomer (Viton)

## Pistole Pl. 1

Für Dampf-und Gasbetrieb. (Bei Flüssigkeiten wenden Sie sich bitte an unsere Technikabteilung).  
Anwendungsgebiete: Bügelmaschinen, Wäschereien und Reinigungen, Kochtöpfe, Textilmaschinen, Trockenwalzen, Autoklaven, Dampföfen, Destillieranlagen, Wärmeaustauscher, in der Nahrungsmittel-industrie, Chemielabors, usw.

In Anlagen mit Dampfausstoß wird dieser mit kaltem Wasser gemischt, um schnell und möglichst wirtschaftlich heißes Wasser zu erzeugen.  
Anwendbar in Abfüllanlagen, milchverarbeitender Industrie, Waschmittelindustrie, Schlachthöfen, Wurstwarenindustrie, Krankenhäusern usw. Zur Reinigung von Fußböden, Fahrzeugen, Sanitäräumen, Sammelbecken, Filtern usw. In den Herstellungsprozessen von Nahrungsmitteln, chemischen Produkten, Papier, Gerbereien usw.

Je nach Ausführung



Je nach Ausführung

