

Druckregler - Mischapparat

Mod. 513 EN ASME/FNPT

Direkt-Wirkende Druckregler



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

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

	-60°C bis +230°C
	1,40 bar bis 17,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 514 EN ASME/ANSI

Direkt-Wirkende Druckregler



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

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

	-60°C bis +230°C
	1,40 bar bis 17,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 614 EN ASME/ANSI

Direkt-Wirkende Druckregler



Für Dampf-und Gasbetrieb. Anwendungsgebiete: Bügelmaschinen, Wäschereien und Reinigungen, Kochtöpfe, Textilmaschinen, Trockenwalzen, Autoklaven, Dampfföfen, Destillieranlagen, Wärmeaustauscher, in der Nahrungsmittel-industrie, Chemielabors, usw.

Anschluss	Flansch x Flansch
DN	25 bis 50
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. PN-16
Dichtung	Metallisch

	-10°C bis +120°C
	1,40 bar bis 16,00 bar
	Dampf / Gase

Mod. 714 EN ASME/ANSI

Válvula reductora de presión autopilotada



La válvula reductora de presión autopilotada se utiliza para proporcionar una presión constante aguas abajo de su posición incorporada. Adecuadas para usar con vapor, vapores y gases no inflamables y líquidos neutros.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 100
Material	Fundición gris perlítica
	Fundición nodular
	Acero al carbono
	Acero inoxidable
Cierre	Metálico

	-60°C a +215°C
	0,50 bar a 16,00 bar
	Vapor / Gases / Líquidos

Mod. 253 EN ASME/FNPT

Dampf-Wasser Mischventil



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, Sanitärräumen, Sammelbecken, Filtern usw. In den Herstellungsprozessen von Nahrungsmitteln, chemischen Produkten, Papier, Gerbereien usw.

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

	+187 °C
	0,35 bar bis 10,50 bar
	Dampf

Mod. 253 EN ASME/FNPT

Pistole PI-1



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, Sanitärräumen, Sammelbecken, Filtern usw. In den Herstellungsprozessen von Nahrungsmitteln, chemischen Produkten, Papier, Gerbereien usw.

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

	+82 °C
	28,00 bar
	Flüssigkeiten