

Dampf-Wasser Mischventil



Mod. 614 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch
 DN: 25 a 50
 Werkstoff: ■ Kohlenstoffstahl. PN-16
 Dichtung: ● Metallisch

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

Je nach Ausführung



Mod. 253 EN ASME/FNPT

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

Je nach Ausführung



Pistole PI. 1

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

In Anlagen mit Dampf ausstoß 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

