

AMM 760

Specifiche Tecniche

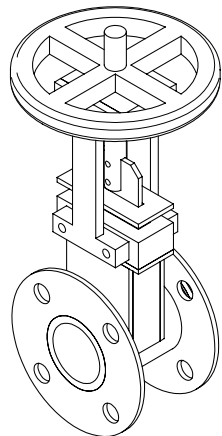
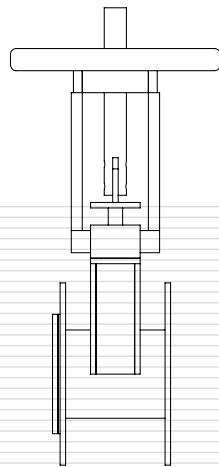
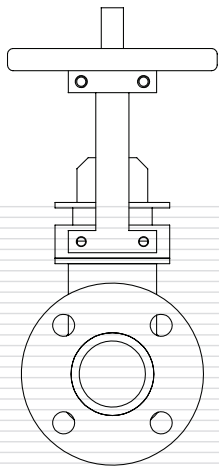
Valvola a Ghigliottina a Perdita Controllata
Tenuta Metallo su Metallo
Tenuta sulla Lama con Pacchi Baderna in PTFE o Grafite
Massima Temperatura d'Esercizio 600°C
Massima Pressione d'Esercizio 3 bar
Versione WAFER o FLANGIATA
Flangiature secondo PN6, PN10, PN16, ANSI150
Massima Classe di Tenuta: III
Costruzioni personalizzate in base alla temperatura

Technical Specification

Controlled Leakage Guillotine Valve
Metal to Metal seat
Blade Sealing with PTFE or Graphite Braid Packing
Max Working Temperature 600°C
Max Working Pressure 3 bar
WAFER or FLANGED Version
Flanges According to PN6, PN10, PN16, ANSI150
Max Leakage Class : III
Customised construction according to temperature

Technische Eigenschaften

Schieberklappen mit gesteuertem Leck
Metall auf Metall Dichtung
Wellendichtung garantiert durch Packungen in PTFE oder Graphit-Geflechtichtung.
Max. Betriebstemperatur 600°C
Max. Betriebsdruck 3 bar
Zwischenflansch- oder Flanschenausführung
Flansche gemäß PN6, PN10, PN16, ANSI150
Max Leckage-Klasse: III
Personalisierte Produkte auf der Basis von der Temperatur



AMM 790

Specifiche Tecniche

Valvola di Non Ritorno per Condotte Aria
Apertura/Chiusura con Leva o Contrappeso
Versione a sezione rettangolare Flangiata o Circolare
Dimensioni su Richiesta del Cliente
Costruzioni personalizzate in base alla temperatura

Technical Specification

Air Piping Non-Returning Valve
Opening/Closing with Lever or Counterweight
Rectangular or Circular Flanged Version
Dimensions According to Customer Specifications
Customised construction according to temperature

Technische Eigenschaften

Rückschlagventile für Luftleitungen
Öffnung/Schließung mit Hebel oder Gegengewicht
Verbindung
Rechteckige kreisförmig Flanchenausführung
Weitere Ausführungen auf Wunsch erhältlich
Personalisierte Produkte auf der Basis von der Temperatur

