



FAMAT

ENGINEERED VALVES

FAMAT SA

Verfahrenstechnische ventile



TECHNISCHE DATEN

ANSCHLÜSSE

ZULASSUNGEN

WEICHDICHENDE
ABSPERRKLAPPE

JMC

Zentrische
Absperrklappe



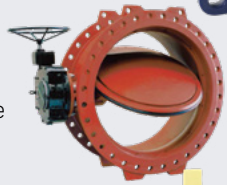
DN: 50 → 3000
P max: 25 bar
T: -40 → 200 °C

Wafer / Lug /
Doppelflansch
PN 6/10/16/20/25
Class 150/300
Andere auf Anfrage



RMI DUBEX

Dreifachexzentrische
Absperrklappe



DN: 150 → 2800
P max: 25 bar
T: -20 → 80 °C

Doppelflansch
PN 6/10/16/20/ 25
Class 150

FEUERSCHUTZABSPERRKLAPPE

JMA

Zentrische
Absperrklappe



DN: 50 → 300
P max: 16 bar
T: -10 → 80 °C

Wafer
PN 10/16/20
Class 150

JPL

Absperrklappe



DN: 50 → 300
P max: 16 bar
T: -10 → 80 °C

AWWA C606



HOCHLEISTUNGS
ABSPERRKLAPPE

JHP

Doppelexzentrische
Absperrklappe



DN: 50 → 900
P max: 40 bar
T: -50 → 400 °C

Wafer / Lug
PN 6/10/16/20/25/40
Class 150/300
Andere auf Anfrage



**DISCOVANNE
GACHOT®**

Absperrklappe



DN: 50 → 300
P max: 50 bar
T: -196 → 550 °C

Wafer
PN 10/16/20/25/40/50
Class 150/300



RÜCKSCHLAGVENTIL

CLASAR®

Rückschlagventil



DN: 80 → 1800
P max: 50 bar
T: -30 → 130 °C

Wafer (DN80-500)
Doppelflansch
(DN600-1800)
PN 6/10/16/20/25/40
Class 150/300



REGELVENTIL

V16

Rückschlagventil



DN: 80 → 150
P max: 100 bar
T: -50 → 230 °C

PN 10/16/20/25/40/50
Flansch / BW / SW /
Gewinde
Andere auf Anfrage



MONOVAR®

Regelventil



DN: 100 → 2100
P max: 50 bar
T: -20 → 100 °C

PN 10/16/20/25/40/50
Wafer: DN100-1500
Lug: DN900 - 2100
Class 150/300



V3

Einteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 80
 P max: 100 bar
 T: -20 → 130 °C
 Voller Durchgang

Gewinde (M/F)
 Gas ISO 7/1 or NPT



V9

(V29/V59)
 Einteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 50
 P max: 130 bar
 T: -50 → 225 °C
 Reduzierter / Voller Durchgang

Baulänge :
 PN20: ISO5752 Serie 3
 PN50: ISO5752 Serie 4
 BW / SW / Gewinde
 Andere auf Anfrage



RTS Series 2

Zweiteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 150
 P max: 40 bar
 T: -50 → 280 °C
 Voller Durchgang

Flansch PN40
 (DN15-50)
 Flansch PN16
 (DN65-150)



VSL

Zweiteiliger Kugelhahn



DN: 15 → 100
 P max: 16 bar
 T: 0 → 125 °C
 Full bore

SMS-Gewindes-
 tutzen
 SMS Rohranschluss
 Wafer / Lug



V15

Dreiteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 50
 P max : 100 bar
 T: -40 → 280 °C

PN 10/16/20/25/40/50
 BW / SW / Gewinde
 Andere auf Anfrage



V16

Dreiteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 200
 P max: 100 bar
 T: -196 → 225 °C
 Reduzierter / Voller Durchgang
 Ausführung Stahl
 und Rostfreier Stahl

PN 10/16/20/25/40/50
 Flansch / BW / SW /
 Gewinde
 Andere auf Anfrage



RTS Series 3

Std / EI / SF / HT
 Dreiteiliger Kugelhahn



DN: 8 → 150
 P max: 80 bar
 T: -50 → 225 °C
 Reduzierter / Voller Durchgang
 Ausführung Stahl
 und Rostfreier Stahl

PN 10/16/20/25/40/50
 Flansch / BW / SW /
 Gewinde



V501

Absperrschieber



DN: 8 → 150
 P max: 105 bar
 T: -50 → 400 °C
 Voller Durchgang
 Ausführung Rost-
 freier Stahl

PN 10/16/20/25/40/50
 Flansch / BW / SW /
 Gewinde
 Class 150/300

V574/575/576

Nadelventil



DN: 15 → 25
 P max: 200 bar
 T: -50 → 450 °C
 Voller Durchgang

PN 10/16/20/25/40/50
 Flansch / BW /
 Gewinde
 Class 150/300

EINTEILIGER
 KUGELHAHN

ZWEITEILIGER
 KUGELHAHN

DREITEILIGER
 KUGELHAHN

ABSPERRSCHIEBER &
 NADELVENTIL

FAMAT ist ein 1974 gegründetes Schweizer Maschinenbauunternehmen, das sich auf Ventilanwendungen für Projekte in den folgenden Branchen spezialisiert hat:

FAMAT SA liefert eine komplette Palette von Dienstleistungen; im Bereich Industrieventile sind dies vor allem: Designmanagement und Herstellung von Ventilen und Komponenten, Beschaffung und Lieferung von Ventilen und Komponenten, Fertigungs-, Funktions- und Qualitätsprüfungen der hergestellten Ventile, Projektmanagement, Dokumentationsmanagement, Qualitätskontrolle, Logistik, Kundendienst.

Die Vielfalt der Produkte ist bezeichnend für FAMAT SA und bietet eine Lösung für alle Anforderungen.

FAMAT hat die Möglichkeiten, technische und wirtschaftliche Lösungen in Übereinstimmung mit den Anforderungen zu optimieren, und trägt so zu einer deutlichen Steigerung des Gesamtbetriebswerts bei.

FAMAT hat heute Büros oder Vertreter in den meisten wichtigen Ländern Europas, Asiens, Amerikas und des Mittleren Ostens. Dank dieses globalen Netzwerks können wir eng mit unseren Kunden und Endverbrauchern zusammenarbeiten und volle Zufriedenheit auf allen Ebenen der Lieferkette garantieren.

FAMAT ist nach ISO 9001-2015 zertifiziert und dies garantiert besten Service, Compliance und termingerechte Lieferungen.



FAMAT
ENGINEERED VALVES

Famat SA

Rue des Jordils 40
CH - 1025 St-Sulpice
Switzerland

Tel : +41 21 695 26 26
Fax : +41 21 695 26 27
info@famat.com

www.famat.com

