

Product Line: PL 28

Strangreguliertventile DANFOSS MSV-F2 in Flanschausführung

Zum Einregulieren der Durchflussmenge in Heizungs- und Kühlanlagen, Feinregulierung mit Anzeige über Handrad mit nichtsteigender Spindel. FCKW- und PCB frei, EDD Spindelabdichtung, integrierte Hubbegrenzung, inkl. 2 Messnippel, Ventilgehäuse/Oberteil aus GG 25

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN15
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 3,1 m³/h
Artikelnummer: 003Z1085

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN20
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 6,3 m³/h
Artikelnummer: 003Z1086

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN25
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 9,0 m³/h
Artikelnummer: 003Z1087

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.



Typ: MSV-F2
Nennweite: DN32
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 15,5 m³/h
Artikelnummer: 003Z1088

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN40
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 32,3 m³/h
Artikelnummer: 003Z1089

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN50
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 53,8 m³/h
Artikelnummer: 003Z1061

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN65
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 93,4 m³/h
Artikelnummer: 003Z1062

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.



Typ: MSV-F2
Nennweite: DN80
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 122,3 m³/h
Artikelnummer: 003Z1063

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN100
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 200,0 m³/h
Artikelnummer: 003Z1064

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN125
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 304,4 m³/h
Artikelnummer: 003Z1065

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN150
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 400,8 m³/h
Artikelnummer: 003Z1066

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.



Typ: MSV-F2
Nennweite: DN200
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nenndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 685,6 m³/h
Artikelnummer: 003Z1067

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN250
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nenndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 952,3 m³/h
Artikelnummer: 003Z1068

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN300
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nenndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 1380,2 m³/h
Artikelnummer: 003Z1069

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: MSV-F2
Nennweite: DN350
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nenndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 2046,1 m³/h
Artikelnummer: 003Z1090

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.



Typ: MSV-F2
Nennweite: DN400
Werkstoff: GG 25
Anschluss: Flansch
Nennndruck: PN 16
Temperaturbereich: -10 C bis + 120 C
KVS-Wert: 2584,6 m³/h
Artikelnummer: 003Z1091

Strangreguliertventil MSV-F2 von Danfoss oder Gleichwertiges.

Danfoss GmbH, Deutschland: danfoss.de • +49 69 80885 400 • cs@danfoss.de

Danfoss Ges.m.b.H., Österreich: danfoss.at • +43 720 548 000 • cs@danfoss.at

Danfoss AG, Schweiz: danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • cs@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Alle Danfoss und DEVI Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.