



## FESTO Druckregelventil MS6

### Merkmale

**Serie:** MS6

**Fördervolumen:** 880 l/min

**Strömungsrichtung:** rechts ? links

**Material Membran:** NBR

**Material Dichtung:** NBR

**Material Gehäuse:** Aluminium-Druckguss

**Temperaturbereich [°C]:** -10 / 60 °C

Druckbereich (Angabe) bar	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
0.3 / 4	0.8 / 20	730	16433988
0.5 / 12	0.8 / 20	730	16434006
0.3 / 7	0.8 / 20	730	16433995
0.5 / 12	0.8 / 20	730	16434044
0.3 / 4	0.8 / 20	730	16434013
0.3 / 7	0.8 / 20	730	16434037
0.3 / 7	0.8 / 20	730	16434020
0.5 / 12	0.8 / 20	747	16434594
0.3 / 7	0.8 / 20	747	16434563
0.3 / 7	0.8 / 20	747	16434556
0.5 / 12	0.8 / 20	730	16433971
0.5 / 12	0.8 / 20	730	16433964
0.5 / 12	0.8 / 20	747	16434587
0.5 / 12	0.8 / 20	747	16434570
0.3 / 7	0.8 / 20	747	16434532
0.3 / 7	0.8 / 20	747	16434549
0.3 / 7	0.8 / 20	730	16433957
0.3 / 7	0.8 / 20	730	16433940
0.3 / 4	0.8 / 20	747	16434518
0.3 / 4	0.8 / 20	747	16434525
0.3 / 4	0.8 / 20	730	16433933

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR455266037360556\_DE\_03.07.2024