

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Der konstante Durchfluss wird durch zwei über Kreuz liegende Edelstahlfederplatten erzeugt, die einen dahinter angeordneten Ring je nach Durchflussmenge mehr oder weniger schließen oder öffnen.

- \* Metallausführung
- \* Einbaulage beliebig
- \* ohne Hilfsenergie

Innengewinde G3/4 bis G1 Messing



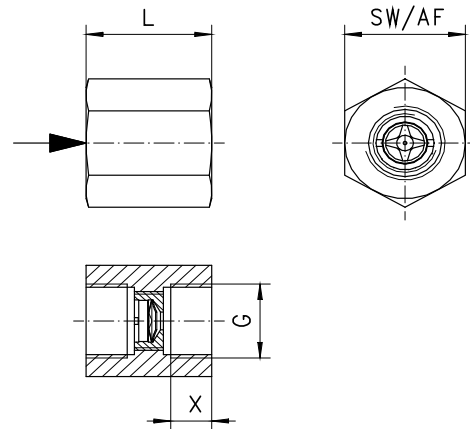
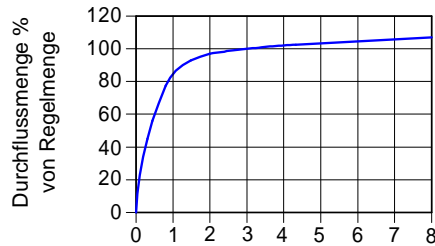
**WM-025GM006**

**TECHNISCHE DATEN**

	G	Type	PN * bar	Regelmenge l/min H <sub>2</sub> O	L mm	SW mm	X mm	Gewicht kg
Ms	G 3/4	WM-020GM	200	6,8,12,15	50	36	17	0,13
	G 1	WM-025GM	200	6,8,12,15	52	50	17	0,70

\* Maximaler Differenzdruck 16 bar !

Differenzdruck 2 - 10 bar  
Toleranz ±15%  
Medientemperatur max. 200°C



Kombinationsmöglichkeit im Rahmen der Tabelle 'Technische Daten'

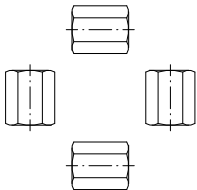
**WERKSTOFFE**

Körper Ms 58  
Einsatz Edelstahl  
Sicherungsring Edelstahl

**TYPENNOMENKLATUR**

WM-	020	G	M	006	Beispiel	
	020				<b>Beschreibung</b>	
	025				Nennweite DN 20 - G3/4	
		G			Nennweite DN 25 - G1	
			M		Innengewinde	
				006	Messingausführung	
				008	6 l/min	
				012	8 l/min	
				015	12 l/min	
					15 l/min	
Sonderoption VARIO					<input type="checkbox"/>	Sondermengen
						Einlaufseite Innengewinde/ Auslaufseite Außengewinde

**EINBAULAGEN**



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



**WICHTIGE BESTELLMHINWEISE**

- Bei Bestellung bitte Messstoff und Regelmenge angeben!
- Bei viskosen Medien Viskosität, Temperatur und Messstoff (z.B. ISO VG68) angeben! (Regelmenge anfragen)

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

✗ nicht empfehlenswert