## DIGITALER STRÖMUNGSREGLER

## «NEU» Jetzt auch mit niedrigem Druckabfall lieferbar

Beschreibung	Druckabfall*	Arbeitsbereich	Kat.Nr.	Preis EUR
Serie 358	6.9 kPa	0 - 0.5 ml/min 0 - 1.0 ml/min	35 820 35 821	2.058
Digitaler Massenflussregler Komplett mit: Digitalanzeige, Sollwerteinstellung, Regler, Ventil	6.9 kPa	0 - 2.0 ml/min 0 - 5.0 ml/min 0 - 10 ml/min	35 822 35 823 35 824	1.781
und Netzteil. 1Signal-Ein/Ausgang 0 - 5 VDC, RS-232-Schnittstelle Kalibriert für 20 Gase+ 10 Gasgemische (umschaltbar) (Optional lieferbar: mit separatem Display für Schalttafeleinbau)	6.9 kPa	0 - 20 ml/min 0 - 50 ml/min	35 825 35 826	1.587
Anzeige: Volumetrischer Fluss  Massenfluss Gas - Druck Gas - Temperatur Volumen/Total (Option)	6.9 kPa 10.5 kPa 21.0 kPa	0 - 100 ml/min 0 - 200 ml/min 0 - 500 ml/min 0 - 1 L/min 0 - 2 L/min	35 827 35 828 35 829 35 830 35 831	1.459
Umschaltbar für 20 Gase und 10 Gasgemische:  Luft Helium Butan Stickstoff Argon iso-Butan Sauerstoff Neon SF6 Wasserstoff Krypton N2O Kohlenmonoxid Xenon Kohlendioxid Methan Acetylen Ethan Ethylen Propan	14.0 kPa 37.9 kPa 138.0 kPa	0 - 5 L/min 0 - 10 L/min 0 - 20 L/min	35 832 35 833 35 834	1.581
	62.1 kPa 80.7 kPa 31.7 kPa 44.8 kPa 96.6 kPa 118.0 kPa 200.2 kPa 117.6 kPa	0 - 50 L/min 0 - 100 L/min 0 - 250 L/min 0 - 500 L/min 0 - 1000 L/min 0 - 1500 L/min 0 - 2000 L/min 0 - 3000 L/min	35 835 35 836 35 837 35 838 35 839 35 844 35 912 35 913	1.810 1.998 2.217 2.502 2.889 3.216 3.946 4.367

Serie 358MLW* Digitaler Massenflussregler	4 kPa	0 - 0.5 ml/min 0 - 1.0 ml/min	35 820 <i>MLW</i> * 35 821 <i>MLW</i> *	2.314
(mit niedrigem Druckabfall)	5 kPa	0 - 2.0 ml/min 0 - 5.0 ml/min	35 822 <i>MLW</i> * 35 823 <i>MLW</i> *	2.199
Komplett mit: Digitalanzeige, Sollwerteinstellung, Regler, Ventil und Netzteil. 1Signal-Ein/Ausgang 0 - 5 VDC, RS-232-Schnittstelle Kalibriert für 20 Gase+ 10 Gasgemische (umschaltbar).  Max. Arbeitsdruck: 3.8 Bar) (Optional lieferbar: mit separatem Display für Schalttafeleinbau)  Anzeige: Volumetrischer Fluss  Massenfluss Gas - Druck Gas - Tempratur Volumen/Total (Option)  Umschaltbar für 20 Gase und 10 Gasgemische:  Luft Helium Methan Stickstoff Argon Ethan Sauerstoff Neon Propan Wasserstoff Krypton Butan Kohlenmonoxid Xenon iso-Butan Kohlendioxid Ethylen SF6 Acetylen Ethan N2O *Strömungswiderstand bei max. Fluss	5 kPa	0 - 10 ml/min 0 - 20 ml/min 0 - 50 ml/min	35 824MLW* 35 825MLW* 35 826MLW*	1.901
	5 kPa 5 kPa 5 kPa 7 kPa 12 kPa	0 - 100 ml/min 0 - 200 ml/min 0 - 500 ml/min 0 - 1 L/min 0 - 2 L/min	35 827 <i>MLW</i> * 35 828 <i>MLW</i> * 35 829 <i>MLW</i> * 35 830 <i>MLW</i> * 35 831 <i>MLW</i> *	1.713
	7 kPa 8 kPa	0 - 5 L/min 0 - 10 L/min	35 832 <i>MLW</i> * 35 833 <i>MLW</i> *	2.144
	18 kPa 19 kPa 12 kPa 21 kPa 47 kPa 47 kPa	0 - 20 L/min 0 - 40 L/min 0 - 50 L/min 0 - 100 L/min 0 - 250 L/min 0 - 500 L/min	35 834MLW* 35 914MLW* 35 835MLW* 35 836MLW* 35 837MLW* 35 838MLW*	2.354 2.487 2.591 2.784 2.994 3.899
Volumenzähler (Totalizer-Funktion)  -20 mA Option  (weiter Signalausgang (VDC oder 4-20 mA; für: Fluss; Temperatur; Druck)  Iöhere Genauigkeit: +/- 0.4% MW+0.2%FS (10 mL/min - 100 L/min)  ioftware + Kabel für Serie 358			35 841 35 983 35 842 35 843 31 754	179 54 128 192 82