


DIGITALER STRÖMUNGSREGLER

«NEU» Jetzt auch mit niedrigem Druckabfall lieferbar

Beschreibung	Druckabfall*	Arbeitsbereich	Kat.Nr.	Preis EUR
Serie 358 Digitaler Massenflussregler Komplet mit: Digitalanzeige, Sollwerteinstellung, Regler, Ventil 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) Anzeige: Volumetrischer Fluss Massenfluss Gas - Druck Gas - Temperatur Volumen/Total (Option) 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  *Strömungswiderstand bei max. Fluss	6.9 kPa	0 - 0.5 ml/min 0 - 1.0 ml/min	35 820 35 821	2.058.--
	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.--
	6.9 kPa	0 - 20 ml/min 0 - 50 ml/min	35 825 35 826	1.587.--
	6.9 kPa	0 - 100 ml/min 0 - 200 ml/min 0 - 500 ml/min	35 827 35 828 35 829	1.459.--
	10.5 kPa	0 - 1 L/min	35 830	
	21.0 kPa	0 - 2 L/min	35 831	
	14.0 kPa	0 - 5 L/min	35 832	1.581.--
	37.9 kPa	0 - 10 L/min	35 833	
	138.0 kPa	0 - 20 L/min	35 834	
	62.1 kPa	0 - 50 L/min	35 835	1.810.--
	80.7 kPa	0 - 100 L/min	35 836	1.998.--
	31.7 kPa	0 - 250 L/min	35 837	2.217.--
	44.8 kPa	0 - 500 L/min	35 838	2.502.--
	96.6 kPa	0 - 1000 L/min	35 839	2.889.--
	118.0 kPa	0 - 1500 L/min	35 844	3.216.--
	200.2 kPa	0 - 2000 L/min	35 912	3.946.--
	117.6 kPa	0 - 3000 L/min	35 913	4.367.--

Serie 358MLW* Digitaler Massenflussregler (mit niedrigem Druckabfall) Komplet 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 - Temperatur 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	4 kPa	0 - 0.5 ml/min 0 - 1.0 ml/min	35 820MLW* 35 821MLW*	2.314.--
	5 kPa	0 - 2.0 ml/min 0 - 5.0 ml/min	35 822MLW* 35 823MLW*	2.199.--
	5 kPa	0 - 10 ml/min 0 - 20 ml/min 0 - 50 ml/min	35 824MLW* 35 825MLW* 35 826MLW*	1.901.--
	5 kPa	0 - 100 ml/min	35 827MLW*	1.713.--
	5 kPa	0 - 200 ml/min	35 828MLW*	
	5 kPa	0 - 500 ml/min	35 829MLW*	
	7 kPa	0 - 1 L/min	35 830MLW*	
	12 kPa	0 - 2 L/min	35 831MLW*	2.144.--
	7 kPa	0 - 5 L/min	35 832MLW*	
	8 kPa	0 - 10 L/min	35 833MLW*	2.354.--
	18 kPa	0 - 20 L/min	35 834MLW*	
	19 kPa	0 - 40 L/min	35 914MLW*	
	12 kPa	0 - 50 L/min	35 835MLW*	
	21 kPa	0 - 100 L/min	35 836MLW*	
	47 kPa	0 - 250 L/min	35 837MLW*	
	47 kPa	0 - 500 L/min	35 838MLW*	
Volumenzähler (Totalizer-Funktion)			35 841	179.--
4-20 mA Option			35 983	54.--
Zweiter Signalausgang (VDC oder 4-20 mA; für: Fluss; Temperatur; Druck)			35 842	128.--
Höhere Genauigkeit: +/- 0.4% MW+0.2%FS (10 mL/MIN - 100 L/MIN)			35 843	192.--
Software + Kabel für Serie 358			31 754	82.--