

Schwebekörperdurchflussmessgerät VA 40

Für Flüssigkeiten und Gase
Genauigkeit 1%
Robustes Edelstahlgehäuse
ATEX-Zulassung



Das hochgenaue Durchflussmessgerät VA 40 für große Flüssigkeits- und Gasmengen arbeitet nach dem Schwebekörper-Messprinzip.

Die Messgeräte VA 40 besitzen ein robustes Edelstahlgehäuse mit eingebauter Sichtscheibe als Splitterschutz.

Auf dem Glasmesskonus ist eine kundenspezifische Skala mit entsprechenden Durchflusseinheiten aufgebracht.

Durch eine Vielzahl an Anschlussvarianten können Sie die VA 40 in allen Bereich einsetzen.

Typ	Anschluss	Medium	Messbereich	Art.-Nr.	€/ Stück
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	4 - 40 l/h	VA 4122	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	6,3 - 63 l/h	VA 4123	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	10 - 100 l/h	VA 4124	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	16 - 160 l/h	VA 4125	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	25 - 250 l/h	VA 4126	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Wasser	41 - 400 l/h	VA 4127	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Flüssigkeit	Sonderskala*	VA 4140	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Wasser	63 - 630 l/h	VA 4101	315,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Wasser	100 - 1000 l/h	VA 4102	315,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Wasser	160 - 1600 l/h	VA 4103	315,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Wasser	250 - 2500 l/h	VA 4104	315,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Flüssigkeit	Sonderskala*	VA 4150	315,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Wasser	160 - 1600 l/h	VA 4105	374,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Wasser	250 - 2500 l/h	VA 4106	374,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Wasser	420 - 4000 l/h	VA 4107	374,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Flüssigkeit	Sonderskala*	VA 4160	374,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Wasser	400 - 4000 l/h	VA 4108	495,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Wasser	930 - 6300 l/h	VA 4109	495,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Wasser	1000 - 10000 l/h	VA 4110	495,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Flüssigkeit	Sonderskala*	VA 4170	495,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	0,15 - 1,5 Nm ³ /h	VA 4131	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	0,23 - 2,2 Nm ³ /h	VA 4132	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	0,3 - 3 Nm ³ /h	VA 4133	275,00

Typ	Anschluss	Medium	Messbereich	Art.-Nr.	€ / Stück
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	0,54 - 5 Nm ³ /h	VA 4134	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	0,8 - 8 Nm ³ /h	VA 4135	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1/2"	Gas	Sonderskala*	VA 4145	275,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	1,8 - 18 Nm ³ /h	VA 4112	341,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	2,8 - 28 Nm ³ /h	VA 4113	341,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	4,9 - 49 Nm ³ /h	VA 4114	341,00
Typ VA 40 V/R	G 1"	Gas	Sonderskala*	VA 4155	341,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	4,5 - 45 Nm ³ /h	VA 4116	409,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	7,7 - 77 Nm ³ /h	VA 4117	409,00
Typ VA 40 V/R	G 1 1/2"	Gas	Sonderskala*	VA 4165	409,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	13 - 120 Nm ³ /h	VA 4119	532,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Luft 20 °C 1,013 bar abs	21 - 190 Nm ³ /h	VA 4120	532,00
Typ VA 40 V/R	G 2"	Gas	Sonderskala*	VA 4175	532,00

***Bei Sonderskala: Messstoff, Druck, Temperatur und gewünschten Messbereich angeben**

Typ	Option	Art.-Nr.	€ / Stück
K1 MS 14I	1 x REED Kontakt inkl. Anschlusskasten	VA 4180	217,00
K2 MS 14I	2 x REED Kontakt inkl. Anschlusskasten	VA 4181	433,00
ATEX	Zulassung ATEX II2G	VA 4190	23,00
APZ 3.1 B	PMI Prüfung der Edelstahl-Anschlussstelle inkl. APZ 3.1.B	VA 4196	95,00
K1 TG 21	1 x NAMUR Kontakt (Induktivkontakt) ab G 1"	TG 4100	330,00
K2 TG 21	2 x NAMUR Kontakt (Induktivkontakt) ab G 1"	TG 4101	648,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de