

## ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ (Gas Meters)

### • Μετρητές διαφράγματος (Diaphragm Meters)

ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h min-max	ΣΥΝΔΕΣΗ G	P max bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
G 2,5 NG	0,025 - 4	1"¼	0,5	44-01-01	130
G 2,5 GPL	0,025 - 4	1"¼	1	44-01-02	165
G 4 NG	0,04 - 6	1"¼	0,5	44-01-03	140
G 4 GPL	0,04 - 6	1"¼	1	44-01-04	175
G 6 NG	0,06 - 10	1"¼	0,5	44-01-05	240
G 6 GPL	0,06 - 10	1"¼	1	44-01-06	270
G 10 NG	0,10 - 16	2"	0,5	44-01-07	630
G 10 GPL	0,10 - 16	2"	1	44-01-08	730
G 16 NG	0,16 - 25	2"	0,5	44-01-09	960
G 25 NG	0,25 - 40	2"½	0,5	44-01-10	1.320
G 40 NG	0,40 - 65	DN80	0,5	44-01-11	2.580
G 65 NG	0,65 - 100	DN80	0,5	44-01-12	3.300
G 100 NG	1 - 160	DN100	0,5	44-01-13	7.700

 Enimex



 elster  
Kromschroder

**NG** : Φυσικό Αέριο  
: Κέλυφος από χαλύβδινο έλασμα  
**GPL** : Υγραέριο  
: Κέλυφος αλουμινίου

International approvals : EEC, OIML, DIN, DVGW, EN  
Quality management : ISO 9001  
Fire resistance : DIN3374  
: (650 °C/30 min /PN 0,1)  
Certificates : EN 10204 3.1, EU 97/23/EC

### • Μένσολα μετρητή (Ball Valve and Bracket for Gas Meter)

ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
G4	44-14-13	33
G6	44-14-14	36



Certificates: EN 331

### • Γεννήτρια παλμών μετρητή διαφράγματος (Pulse Generator for Diaphragm Meter)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
44-01-23	80



• **Μετρητές τουρμπίνας για ογκομετρήσεις**  
(Turbine Quantometers)

ΤΥΠΟΣ	DN	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
				QA
QA-10	1"	1,6-16	44-04-01	1.200
QA-16	1"	2-25	44-04-02	1.350
QA-25	1"	2,5-40	44-04-04	1.500
QA-40	40	3,3-65	44-04-06	2.350
<b>QA - electronic</b>				
QAe-10	1"	1,6-16	44-04-31	1.560
QAe-16	1"	2-25	44-04-32	1.660
QAe-25	1"	2,5-40	44-04-34	1.840
QAe-40	40	3,3-65	44-04-36	2.700
<b>Q</b>				
Q65	50	6-100	44-20-01	2.000
Q100	80	10-160	44-20-02	2.300
Q160	80	13-250	44-20-03	2.450
Q250	80	20-400	44-20-05	2.550
	100	20-400	44-20-06	3.000
Q400	100	32-650	44-20-08	3.150
	150	32-650	44-20-11	4.400
Q650	150	50-1.000	44-20-09	4.490
Q1.000	150	80-1.600	44-20-10	4.850
<b>Q electronic - wf</b>				
Q65	50	6-100	44-20-31	2.980
Q100	80	10-160	44-20-32	3.100
Q160	80	13-250	44-20-33	3.200
Q250	100	20-400	44-20-36	3.900
Q400	150	32-650	44-20-38	4.900
Q650	150	50-1.000	44-20-39	5.250
Q1.000	150	80-1.600	44-20-40	5.900
<b>Q75</b>				
Q75-650	200	50-1.000	44-20-25	5.000
Q75-1000	200	80-1.600	44-20-26	5.300
	250	80-1.600	44-20-27	8.700
Q75-1600	200	130-2.500	44-20-28	5.700
	250	130-2.500	44-20-29	9.600
Q75-2500	250	200-4.000	44-20-30	10.100



Working Temperature : -10°C / +60°C  
 Pressure Class : PN 10  
 Technical Standards : EN 12261 , ASME B 16.5, DIN 30690-1, DVGW G 469, DVGW G 492 II  
 Certificates : EN 10204 3.1, Calibration Report

• **Μετρητές τουρμπίνας ακτινικής ροής για ογκομετρήσεις**  
(Radial Blade Turbine Quantometers)

ΤΥΠΟΣ	DN	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
			EQZ	
Q16	2" A/Θ	2,5-25	44-04-02/44-07-03	2.030
	DN50	2,5-25	44-04-02/44-07-04	2.310
	DN65	2,5-25	44-04-02/44-07-06	2.680
	DN80	2,5-25	44-04-02/44-07-07	2.800
Q25	2" A/Θ	4-40	44-04-04/44-07-03	2.050
	DN50	4-40	44-04-04/44-07-04	2.330
	DN65	4-40	44-04-04/44-07-06	2.700
	DN80	4-40	44-04-04/44-07-07	2.820
Q40	2" A/Θ	6,5-65	44-04-06/44-07-03	2.070
	DN50	6,5-65	44-04-06/44-07-04	2.350
	DN65	6,5-65	44-04-06/44-07-06	2.720
	DN80	6,5-65	44-04-06/44-07-07	2.840
Q65	2" A/Θ	10-100	44-04-08/44-07-03	2.480
	DN50	10-100	44-04-08/44-07-04	2.760
	DN65	10-100	44-04-08/44-07-06	3.130
	DN80	10-100	44-04-08/44-07-08	3.250
Q100	2" A/Θ	16-160	44-04-10/44-07-03	2.570
	DN50	16-160	44-04-10/44-07-04	2.860
	DN65	16-160	44-04-10/44-07-06	3.230
	DN80	16-160	44-04-11/44-07-08	3.030
	DN100	16-160	44-04-12/44-07-10	3.100
Q160	DN80	15-250	44-04-13/44-07-08	3.500
	DN100	15-250	44-04-14/44-07-10	3.600
Q250	DN80	20-400	44-04-17/44-07-08	3.500
	DN100	20-400	44-04-15/44-07-10	3.600
Q400	DN100	20-650	44-04-16/44-07-10	5.270



Certificates : EN 10204 3.1,  
Calibration Report

- EQZ PN10 για βιομηχανικές εγκαταστάσεις
- Εύκολος έλεγχος του μετρητή δίχως την ανάγκη αποσύνδεσής του από την γραμμή
- Τοποθέτηση σε οποιαδήποτε θέση (οριζόντια /κάθετη).
- Ο μηχανισμός του μετρητή δεν βρίσκεται στον χώρο του αερίου
- Χαμηλή περιοχή έναρξης μετρήσεων
- Μεγάλη στιβαρότητα και ακρίβεια χάρη στα υψηλής ποιότητας υλικά κατασκευής

- Λόγω της ακτινικής ροής και του ενσωματωμένου εξισορροπιστή ροής τα απαιτούμενα ευθύγραμμα μήκη πριν και μετά είναι πολύ μικρά (2 x DN)
- Δεν απαιτείται συντήρηση λόγω των αυτολιπαινόμενων σφαιρικών εδράνων
- Βέλτιστη επικοινωνία λόγω των 4 διαφορετικών παλμών (2xLF, MF, HF)
- Σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO9001 / EN29001

• **Καλώδιο απομάστευσης παλμών μετρητών τουρμπίνας**  
(Pulse Generator Cable)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
44-09-02	225



• **Μετρητές τουρμπίνας για επίσημες μετρήσεις**  
(Turbine Meters for Fiscal Measurements)

ΤΥΠΟΣ	DN	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
				TRZ2
G65	50	10-100	44-15-01	2.600
G100	80	8-160	44-15-02	3.450
G160	80	13-250	44-15-03	3.550
	100	13-250	44-15-04	4.150
G250	80	20-400	44-15-05	3.650
	100	20-400	44-15-06	4.250
G400	100	32-650	44-15-07	4.350
	150	32-650	44-15-08	5.000
G650	150	50-1.000	44-15-09	5.500
	200	50-1.000	44-15-10	12.800
G1.000	150	80-1.600	44-15-11	6.000
	200	80-1.600	44-15-12	13.500
	250	80-1.600	44-15-13	16.800
G1.600	200	130-2.500	44-15-14	14.100
	250	130-2.500	44-15-15	17.600
	300	130-2.500	44-15-16	22.800
G2.500	250	200-4.000	44-15-17	18.500
	300	200-4.000	44-15-18	23.900
	400	200-4.000	44-15-19	34.400
G4.000	300	320-6.500	44-15-20	25.000
	400	320-6.500	44-15-21	36.000
	500	320-6.500	44-15-22	40.000

Working Temperature : -10°C / +60°C  
 Pressure Class : ANSI 150 / PN16  
 Technical Standards : EN 12261 , ASME B 16.5, DIN 30690-1, DVGW G 469, DVGW G 492 II  
 Certificates : EN 10204 3.1, Calibration Report

• **Διορθωτής όγκου πίεσης / θερμοκρασίας αερίου**  
(PTZ Corrector)

Περιγραφή	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
PTZ - corrector	44-25-01	3.500

Certificates : Calibration Report

• **Μπαταρίες διορθωτών όγκου**  
(Batteries for PTZ Corrector)

ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
Actaris	44-25-05	390
Dresser	44-25-04	500

