

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ (Safety fittings)

• Βάνα σεισμικής προστασίας (Seismic Valve)

TYPE	DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
Θ/Θ	¾"	14-70-04	380
	1"	14-70-05	410
	1¼"	14-70-06	440
	1½"	14-70-07	600
	2"	14-70-08	1.530
FL	65	14-70-19	2.600
	80	14-70-20	3.000
	100	14-70-21	4.000
	150	14-70-22	6.800
	200	14-70-23	*



Activated at : 5,4 - 5,6 Richter scale

MOP : 5 bar/500 mbar

Certificates : UL (ASCE 25-97),

: DGS California State (SB12-16-1)

: City of Los Angeles (O-171874)

* Τιμές κατόπιν ζήτησης

Είναι χειροκίνητης επαναφοράς και τοποθετείται οριζόντια ή κάθετα, ανάλογα με το μοντέλο, σε δίκτυα φυσικού αερίου & GPL

• Σύστημα σεισμικής προστασίας SISMOGUARD (Seismic System SISMOGUARD)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
14-70-82	600



Enimex

Δυνατότητα σύνδεσης με ηλεκτροβαλβίδα N.O. ή N.C.

Εφαρμογές: • Προστασία Δικτύων Φυσικού αερίου & GPL
• Δικτύων τοξικών / εύφλεκτων αερίων
• Μηχανολογικού εξοπλισμού (ανελευστήρες)

Activated at : 5,4 - 5,6 Richter scale

Certificates : CE, ASCE 25-97

: TS 12884, EMC 2004/108/EC

: LVD 2006/95/EC

• Βάνα φλαντζωτή HTB με βαλβίδα θερμικής προστασίας (HTB Flanged Valve with Thermal Device)

DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
25	14-24-05	620
32	14-24-06	710
40	14-24-07	760
50	14-24-08	770
65	14-24-09	2.650
80	14-24-10	3.150
100	14-24-11	4.800
125	14-24-12	5.900
150	14-24-13	6.700



PN : 16

Activating Temperature : 95 - 100 °C

Body : Cast iron

Heat resistance : HTB 650 °C - 30min

Certificates : DIN 3537-1, CE

DIN 3586

• Βαλβίδα θερμικής προστασίας

(Thermal Protection Device)

DN	Θ/Θ		Α/Θ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
1/2"	14-20-03	21	14-21-03	16
3/4"	14-20-04	24	14-21-04	20
1"	14-20-05	35	14-21-05	27
1 1/4"	14-20-06	200	14-21-06	173
1 1/2"	14-20-07	230	14-21-07	195
2"	14-20-08	260	14-21-08	240



DN	FL	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
32	14-19-06	300
40	14-19-07	335
50	14-19-08	380
65	14-19-09	1.600
80	14-19-10	1.980
100	14-19-11	3.100
125	14-19-14	3.350
150	14-19-12	3.950
200	14-19-13	6.850



Activating Temperature : 95 -100°C

Responding Time : 60 sec

HTB : 925°C-60 min

MOP : 5 bar

Certificates : DIN 3586

• Βάνα με βαλβίδα θερμικής προστασίας και καπάκι Push & Turn

(Valve with Thermal Protection Device and Push & Turn Button)

DN	Θ/Θ		90° Α/Θ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
1/2"	14-22-03	28	14-23-03	28
3/4"	14-22-04	36	14-23-04	36
1"	14-22-05	53	14-23-05	53



Activating Temperature : 95 -100°C

Responding Time : 60 sec

HTB : 925°C – 60 min

MOP : 5 bar

Safety button : Push and Turn

Certificates : EN 331, DIN 3586

• Βαλβίδα διακοπής υπερβολικής ροής
(Excess Flow Valve)

DN	LR-Πίεση λειτουργίας: 15-100mbar			HR-Πίεση λειτουργίας: 0,1 - 5 bar		
	VN - m3/h	A/Θ		VN - m3/h	A/Θ	
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
15	2,5	18-15-01	31	2,5	18-15-21	36
20	2,5	18-15-03	32	2,5	18-15-23	47
	4	18-15-04	43	4	18-15-24	47
25	2,5	18-15-05	35	2,5	18-15-25	51
	4	18-15-06	37	4	18-15-26	51
	6	18-15-07	39	6	18-15-27	51
32	10	18-15-08	120	10	18-15-28	122
40	10	18-15-09	128	10	18-15-29	130
50	16	18-15-10	132	16	18-15-30	135

VN : Ονομαστική παροχή
VS : Παροχή διακοπής
fs : Συντελεστής ενεργοποίησης fs

$$VS = VN * fs$$

Για οριζόντια τοποθέτηση ο συντελεστής ενεργοποίησης είναι **fs < 1,45**
Για κάθετη τοποθέτηση ο συντελεστής ενεργοποίησης είναι **fs < 1,80**

Automatic Reset : VL ≤ 30l/hr

Pressure Drop : < 0,5 mbar

External Heat resistance : 925°C

Certificates : VP 627



• Βάνα με καπάκι Push & Turn
(Valve with Push & Turn Button)

DN	Θ/Θ		90° A/Θ	
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
½"	14-03-33	23	14-03-43	24
¾"	14-03-34	30	14-03-44	30
1"	14-03-35	44	14-03-45	42



MOP : 5 bar

Body : Brass chrome-plated

Safety button : Push and Turn

Certificates : EN 331

• Βάνα με 3 συστήματα ασφαλείας

(Valve with 3 Safety Systems)

DN	ΣΥΝΔΕΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
1/2"	Γωνιακό 90° Α/Θ	14-23-23	22
1/2"	Ευθύγραμμο Α/Θ	14-23-24	21



Καπάκι "Push and Turn"



Βαλβίδα θερμικής προστασίας



Βαλβίδα διακοπής υπερβολικής ροής



Activating Temperature : 95 -100 °C

Responding Time : 60 sec

HTB : 925 °C – 60 min

MOP : 200 mbar

Excess Flow : 0,9m3/h NG

Certificates : EN 331, DIN 3586, VP 627

Η βάνα προορίζεται για εγκατάσταση σε δίκτυα φυσικού αερίου και προπανίου για πίεση έως **37 mbar** (Μέγιστη πίεση αντοχής (σε περίπτωση βλάβης της εγκατάστασης): **5bar**)

• Εύκαμπτος ταχυσύνδεσμος & γωνιακή βάνα

(Quick Coupling Flexible Hose & Elbow Valve)

- Γωνιακή βάνα socket / αρσενικό 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
14-23-41	Με θερμική βαλβίδα	29
14-23-43	Χωρίς θερμική βαλβίδα	26



- Ταχυσύνδεσμος socket / θηλυκό 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
14-23-42	500 mm	33
14-23-47	800 mm	35
14-23-44	1000 mm	42
14-23-45	1500 mm	54
14-23-46	2000 mm	65



Κατάλληλα για κουζίνες αερίου και συσκευές εστίασης



MOP : 100 mbar

Flexible Hose Material : Stainless Steel

Certificates : DIN 3383-1

DIN 3383-4

DVGW PP 4640