

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ OPSO-UPSΟ & RELIEF / SECOND STAGE GAS REGULATORS WITH OPSO-UPSΟ & RELIEF



EN 88-2 (EC certified)
2009/142/EC Directive (Gas Directive)
97/23/EC Directive (PED Directive)
94/9/EC Directive (ATEX Directive)

Βιδωτών Άκρων

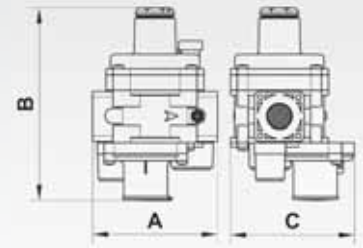
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:	P_{max} 0.5÷5bar
Πίεση Εξόδου:	30÷120mbar
OPSO (Bloco Υπερπίεσης):	50-180mbar
UPSΟ (Bloco Υποπίεσης):	20-50mbar
PRV (Pressure Relief Valve):	10-60mbar της πίεσης εξόδου
Όριο Φιλτραρίσματος:	50micron
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-15°C/+60°C

20kg/h

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
65.11.05.01	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1/2"	118,00
65.11.05.02	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 3/4"	118,00
65.11.05.03	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1"	118,00

80kg/h

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
65.11.06.01	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1/2"	155,00
65.11.06.02	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 3/4"	155,00
65.11.06.03	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1"	155,00



ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	(A)mm	(B)mm	(C)mm
DN: 15	120	186	119
DN: 20	120	186	119
DN: 25	120	186	119

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ OPSO & RELIEF / SECOND STAGE GAS REGULATORS WITH OPSO & RELIEF



EN 16129
EN 334

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:	P_{max} 8.6bar
Ρύθμιση Πίεσης Εξόδου:	Εσωτερική
Μέγιστη Χωρητικότητα Αερίου:	30kg/h
OPSO:	250mbar
RELIEF:	400mbar
Πίεση Εισόδου:	1÷5bar
Πίεση Εξόδου:	30÷100mbar
Είσοδος:	1/2" Θηλυκό
Έξοδος:	1" Θηλυκό
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-20°C/+50°C

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:	P_{max} 8.6bar
Ρύθμιση Πίεσης Εξόδου:	Εσωτερική
Μέγιστη Χωρητικότητα Αερίου:	60kg/h
OPSO:	250mbar
RELIEF:	400mbar
Πίεση Εισόδου:	1÷5bar
Πίεση Εξόδου:	30÷100mbar
Είσοδος:	1/2" Θηλυκό
Έξοδος:	1" Θηλυκό
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-20°C/+50°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
71.03.01.01	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ 30kg	195,00
71.03.01.02	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ 60kg	230,00

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ OPSO & RELIEF / SECOND STAGE GAS REGULATORS WITH OPSO & RELIEF



UNI 8827

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:	P_{max} 8.6bar
Ρύθμιση Πίεσης Εξόδου:	Εσωτερική
Μέγιστη Χωρητικότητα Αερίου:	85kg/h
OPSO:	250mbar
RELIEF:	400mbar
Πίεση Εισόδου:	1÷5bar
Πίεση Εξόδου:	30÷100mbar
Είσοδος:	1" Θηλυκό
Έξοδος:	1 1/2" Θηλυκό
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-20°C/+50°C

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:	P_{max} 8.6bar
Ρύθμιση Πίεσης Εξόδου:	Εσωτερική
Μέγιστη Χωρητικότητα Αερίου:	120kg/h
OPSO:	250mbar
RELIEF:	400mbar
Πίεση Εισόδου:	1÷5bar
Πίεση Εξόδου:	30÷100mbar
Είσοδος:	1" Θηλυκό
Έξοδος:	1 1/2" Θηλυκό
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-20°C/+50°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
71.03.01.03	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ 85kg	680,00
71.03.01.04	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ 120kg	780,00

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ / SECOND STAGE GAS REGULATORS



EN 12864

Ρύθμιση Πίεσης Εξόδου:	Σταθερή Πίεση
Μέγιστη Χωρητικότητα Αερίου:	24kg/h
Πίεση Εισόδου:	0.5÷4bar
Πίεση Εξόδου:	50mbar
OPSO (Bloco Υπερπίεσης):	100mbar
PRV (Pressure Relief Valve):	130mbar
Είσοδος:	1/4" NPT Θηλυκό
Έξοδος:	G 1/2" Θηλυκό
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	-20°C/+50°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
71.01.07.01	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ 24kg PN25	340,00