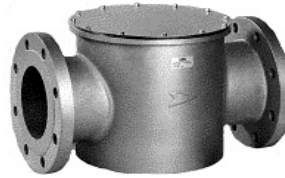
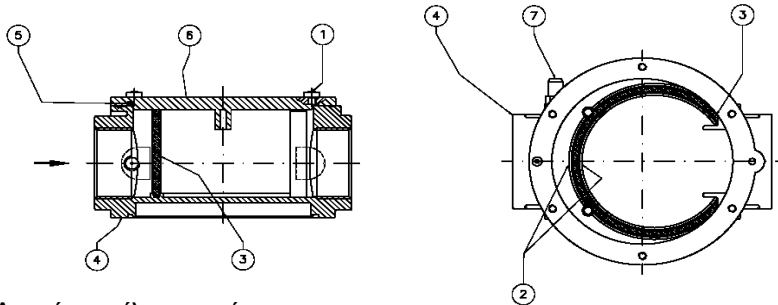


• ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΙΟΥ PN6 F.M.



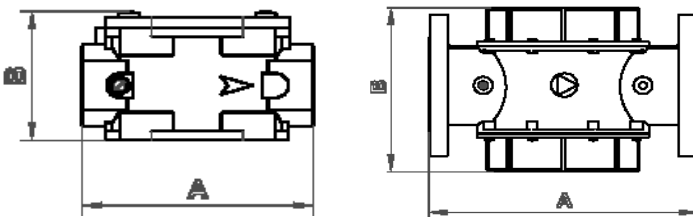
Τα φίλτρα αερίου αποτελούνται από ένα στοιχείο φίλτρασης το οποίο είναι κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό - με δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης κατόπιν καθαρισμού. Η πρακτικότητα του φίλτρου έγκειται στην ευκολία της μετακίνησης του στοιχείου φίλτρασης είτε για έλεγχο είτε για αντικατάσταση. Τα φίλτρα αερίου επιτρέπουν τη μέτρηση της πίεσης του μέσου μέσω μίας κατάλληλης συνδεσμολογίας.

**Περιγραφή φίλτρων αερίου**



1	: Βίδες εξωτερικού καπακιού
2	: Οδηγοί στοιχείου
3	: Στοιχείο φίλτρασης
4	: Κορμός φίλτρου
5	: Στεγανοποίηση με ο'ring
6	: Επιφάνεια φίλτρου
7	: Έξοδος αερίου

**Διαστάσεις φίλτρων αερίου**



Διαστάσεις σε mm

ΕΙΔΟΣ	DN	Θ/Θ		FL	
		A	B	A	B
COMPACT	15	85	56	-	-
	20	85	56	-	-
	15	120	72	-	-
AL	20	120	72	-	-
	25	120	72	160	115
	32	160	87	200	140
	40	160	87	200	150
	50	160	87	216	165
	65	-	-	310	208
	80	-	-	310	208
	100	-	-	350	211
	125	-	-	490	295
	150	-	-	490	295

**Τεχνικές προδιαγραφές**

ΕΙΔΟΣ	DN	Επιφάνεια,mm <sup>2</sup>	DN	Επιφάνεια,mm <sup>2</sup>
COMPACT	15	6.000		
	20	6.000		
AL	15	8.000	50	23.000
	20	8.000	65	45.000
	25	8.000	80	45.000
	32	14.700	100	66.500
	40	14.700	125	156.600
			150	156.600

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -15°C / +70°C
MOP	6 bar
Υλικό κορμού	Χυτό αλουμίνιο (UNI EN 1706)
Πιστοποιητικά	EN 126, Gas Directive 90/396EEC, PED Directive 97/23/EC

Η δυνατότητα συγκράτησης των φίλτρων αερίου είναι 50μm για u<0,3m/s. Σύνδεση με θηλυκό σπείρωμα στις διαστάσεις DN15-50 acc.to ISO7/1. Φλαντζωτή σύνδεση στις διαστάσεις DN65-150 acc.to ISO 7005. Οι φλάντζες είναι PN16.

**Διάγραμμα παροχής συναρτήσει της πτώσης πίεσης**

