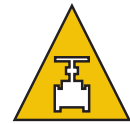


# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ STEAM FLOW MEASUREMENTS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.4



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ

Μετρητές Παροχής Διαφορικής Πίεσης Μεταβλητής Επιφάνειας **VERIS Accelabar**

Nozzle Type Differential Pressure Flow Meter VERIS Accelabar



## Χαρακτηριστικά

Ολοκληρωμένη μονάδα, χωρίς απαίτηση για επιπλέον εξοπλισμό  
Υψηλός λόγος μέγιστης / ελάχιστης μετρήσιμης παροχής (60:1)  
Μεγάλη ακρίβεια +/-0,5%  
Επαναληψιμότητα μετρήσεων +/-0,05%  
Δε χρειάζεται ευθύγραμμα τμήματα σωλήνος ανάντι και κατάντι  
Πρωτόκολλα Επικοινωνίας (Hart, ISA100 κλπ)

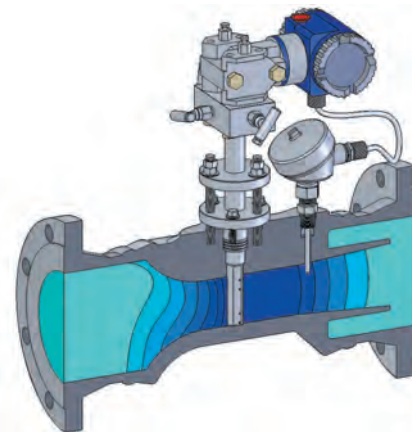
## Characteristics

Low cost integrated unit. No need for additional equipment  
High turndown ratio (60:1)  
High system accuracy +/-0,5%  
High repeatability +/-0,5%  
No need for straight pipe run upstream & downstream  
Communication Protocols (Hart, ISA100 etc)

## Μετρητής AFS Φλαντζωτοί PN40

Steam Flow Meter AFS Flanged PN40

Διάσταση Size	Κωδικός Code	Τεχνικό Έντυπο Data Sheet
50 mm	<b>709559</b>	<b>7095xxA</b>
80 mm	<b>709561</b>	
100 mm	<b>709562</b>	
200 mm	<b>709565</b>	



## Ενδεικτικό Σύστημα / Επιλογές - Indicative System Configuration / Options

Όργανο Instrument	Τύπος Type
Μετρητής Flow meter	<b>AFS</b> DN50 έως/up to DN300
Μεταδότης Θερμοκρασίας Resistance Temperature Detector	<b>RTD</b>
Απομακρυσμένος Αναμεταδότης Remote Transmitter	Option
Αντιεκρηκτική Έκδοση Ex-version	Option
Θέση Εγκατάστασης Pipe Orientation	Οριζόντια / Κάθετη Σωλήνωση Horizontal / Vertical

Άκρα Σύνδεσης - Connections Class 150/300/600 - PN10/16/40/63/100