

ASAMETRI A TUBO DI VETRO FLOWMETERS WITH GLASS TUBE

SERIE E

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli Asametri[®] sono strumenti adatti a misurare portate istantanee di qualsiasi tipo di fluido in condotta, con condizioni di pressione e temperatura contenute entro i limiti di resistenza del vetro impiegato nella costruzione del tubo di misura in assenza di colpi d'ariete. Gli Asametri[®] serie E trovano il migliore impiego nelle apparecchiature dove il controllo delle portate non deve gravare eccessivamente sul costo dell'impianto.

GENERAL FEATURES

Glass tube Asameters[®] are instruments capable of instantly measuring the flow of any type of fluid running through a pipe, under pressure and temperature conditions falling within the endurance limits of the glass used in the manufacture of the metering tube without water hammer. Recommended when an economical solution to flow control problems is needed.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione:

± 2% v.f.s. standard, a richiesta si forniscono precisioni migliori

Ripetibilità:

< ± 0,25% v.l.

Lunghezza scala:

nominale 250 mm (10")

Ampiezza scala:

1-10

Graduazione:

lettura diretta o proporzionale 10-100 con coefficiente di lettura

Temperature consigliate:

0-90°C con OR in Buna

0-120°C con OR in Viton

Connessioni:

filettate gas femmina secondo le norme UNI 338

o flangiate secondo UNI EN-1092-1.

Altri tipi di filettature e flangiature (ANSI, DIN, ecc.) a richiesta.

ENGINEERING SPECIFICATIONS

Accuracy:

± 2% f.s.v. standard; better accuracy optional

Repeatability:

< ± 0.25% of actual read value

Scale length:

250 mm (10") nominal

Rangeability:

10:1

Scale graduation:

direct reading or proportional 10-100 with reading factor

Advised fluid temperatures:

0-90°C with Buna O-Rings

0-120°C with Viton O-Rings

Connections:

female gas screwed UNI 338

and flanged UNI EN-1092-1 standard.

Other types of connections screwed or flanged (ANSI, DIN, etc.) optional.

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Parti bagnate: Acciaio al carbonio, standard.

A richiesta: Acciaio inox AISI 316L, Hastelloy B o C, Monel, Titanio, PVDF

Tubo di misura: vetro borosilicato

Galleggiante a sfera: vetro, AISI 316, carburo di tungsteno, standard

Galleggiante conico: AISI 316L, alluminio, standard.

Hastelloy B o C, Titanio, Monel, Moplen, PVDF, Teflon a richiesta

Arresti: AISI 316 standard.

Hastelloy, Monel, PVDF a richiesta

Guarnizioni: O-ring in Buna "N" standard. Viton, EPDM a richiesta.

Per particolari esigenze viene impiegato qualsiasi elastomero

Struttura: Acciaio al carbonio verniciato con polveri epossidiche, standard.

Acciaio inox AISI 304, a richiesta

Flange: Acciaio al carbonio verniciato, standard.

Acciaio inox AISI 316L, a richiesta.



CONSTRUCTION MATERIALS

Wetted parts: carbon steel standard.

AISI 316L stainless steel, Hastelloy B and C, Monel, Titanium, PVDF optional

Metering tube: borosilicate glass

Spherical float: glass, AISI 316 stainless steel, tungsten carbide, standard

Cone float: AISI 316L stainless steel, aluminium, standard.

Hastelloy B and C, Titanium, Monel, Moplen, PVDF, Teflon, optional

Float stops: AISI 316L stainless steel, standard. Hastelloy, Moplen, PVDF, Teflon optional

O-Rings: Buna "N" standard.

Viton or any other elastomer optional

Housing:

carbon steel painted with epoxy resin standard. AISI 304 stainless steel optional

Flanges:

carbon steel (painted) standard. AISI 316L stainless steel, optional.

SERIE E

ACCESSORI FACOLTATIVI

Protezione tubo vetro: Plexiglas

Galleggiante guidato: asta di guida in acciaio inox AISI 316L o nello stesso metallo del galleggiante

Rubinetto in ingresso o in uscita su richiesta.

OPTIONALS

Tube protection: Plexiglas

Guided float: guide rod AISI 316L stainless steel, or float's material

On request outlet or inlet needle valve version

ALLARMI DI MINIMA E MASSIMA PORTATA PER ASAMETRO INDICATORE

Su richiesta sono disponibili sensori di tipo reed bistabile regolabili su tutto il campo della scala per esecuzione con custodia in AISI 304.

In alternativa gli Asametri® possono montare sensori di tipo induttivo ed essere forniti nella versione a sicurezza intrinseca (EEX ib II C).

Sensore

Dati tecnici

Tipo induttivo, monostabile.

A richiesta possibilità di versione bistabile (solo per alcune grandezze)

Alimentazione: 8 Vcc

Ripetibilità: ± 0,3% v.f.s.

Temperatura ambiente: -25°/+60°C

Grado di tenuta: IP 67

Massima distanza possibile tra sensore ed alimentatore m. 4000 (cavo escluso dalla fornitura).

Alimentatore

Dati tecnici

Tensione alimentazione: 220V, 50 Hz oppure 110V, 50 Hz

Uscita: 1 o 2 relais di scambio. Carico max ammissibile 4 A – 250 Vca – 500 VA. L'alimentatore deve essere sempre installato in zona sicura.

INDUCTIVE ALARM OF MIN AND MAX FLOWRANGE FOR INDICATING ASAMETERS

On request it is available bistable reed sensor with AISI 304 stainless steel cover execution only, adjustable across the overall metering range.

Otherwise Asameters® can be supplied with inductive type sensor, available with intrinsically safe control circuit also (EEX ib II C).

Sensor

Engineering specifications

Inductive monostable switching action. When required, possible bistable switching action (just for some sizes)

Power supply requirements: 8 Vdc

Repeatability: ±0.3% f.s.v.

Environment temperature limits:

-25° to +60° C

Tightness limit: IP 67

Maximum allowable distance between sensor and feeder m. 4000 cable length (cable excluded from supply)

Feeder

Engineering specifications

Power supply: 220 V, 50 Hz

or 110 V 50 Hz

Output: one or two switch relays max allowable load rating 4 A – 250 Vca – 500 VA.

The feeder cannot be installed in hazardous areas.



PORTATE DI RIFERIMENTO REFERENCE FLOW RATES

Asametri con galleggiante a sfera

Asameters with spherical float

| Grandezza Size | Materiale Sfere Sphere Material | H ₂ O T=20°C l/h | | Aria Air P=1013 mbar a T=20°C nl/h | | Pressione Max esercizio per Max working pressure for T< 100 °C |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------|--|------|--|
| | | Da From | A To | Da From | A To | |
| 2600 | Vetro Glass | 0,07 | 1 | 3 | 60 | 24 |
| | AISI 316 | 0,2 | 3 | 10 | 115 | |
| | Vetro Glass | 0,1 | 2,5 | 4 | 115 | 24 |
| | AISI 316 | 0,2 | 6 | 16 | 220 | |
| | Vetro Glass | 0,05 | 4 | 4 | 190 | 24 |
| | AISI 316 | 0,1 | 10 | 10 | 340 | |
| | Vetro Glass | 0,3 | 11 | 20 | 560 | 24 |
| | AISI 316 | 1 | 30 | 40 | 1000 | |
| | Carb. di Tung T.C.* 1 | | 45 | 100 | 1400 | 24 |
| | Vetro Glass | 1,9 | 19 | 85 | 850 | |
| | AISI 316 | 5 | 50 | 160 | 1600 | |
| | Carb. di Tung T.C.* 7 | | 70 | 200 | 2100 | |

T.C.* Tungsten Carbide

Asametri a bassa perdita di carico con galleggiante a piattello (solo per gas)
Low loss of charge Asameters with disk float (for gases only)

| Grandezza Size | Aria Air P=1013 mbar a T=20°C nl/h | | |
|----------------|--|-------|---------|
| | Da From | A To | ΔP mbar |
| 2600 | 160 | 1600 | 6 |
| | 250 | 2500 | 6,5 |
| | 400 | 4000 | 5,5 |
| 2800 | 630 | 6300 | 4,5 |
| | 1000 | 10000 | 4,5 |
| 3000 | 2500 | 25000 | 6 |
| | 4000 | 40000 | 4,5 |
| 3100 | 6300 | 63000 | 5,5 |

Tutti gli Asametri® hanno galleggiante in inox AISI 316L guidato a piattello. All Asameters® have AISI 316L stainless steel guided disk float.



Asametri con galleggiante conico
Asameters with conic float

| Grandezza Size | H ₂ O T=20°C l/h | | | Air T=20°C P=1013 mbar a nl/h | | | Pressione Max esercizio Max Working Pressure for T<100° C | |
|----------------|--------------------------------|-------|---------|----------------------------------|--------|---------|---|----|
| | Da From | A To | ΔP mbar | Da From | A To | ΔP mbar | | |
| 2600 | 4 | 40 | 3 | 100 | 1000 | 2 | 21 | |
| | 6,3 | 63 | 8 | 130 | 1300 | 4 | | |
| | 7 | 70 | 10 | 160 | 1600 | 5 | | |
| | 10 | 100 | 7 | 160 | 1600 | 2 | | |
| | 13 | 130 | 12 | 250 | 2500 | 5 | | |
| | | | | 250 | 2500 | 5 | 21 | |
| | | | | 400 | 4000 | 12 | | |
| | 16 | 160 | 4 | 400 | 4000 | 2 | | |
| | 25 | 250 | 10 | 600 | 6000 | 5 | | |
| | 32 | 320 | 16 | 630 | 6300 | 6 | | |
| 2800 | | | | 1000 | 10000 | 15 | 14 | |
| | 40 | 400 | 8 | 1000 | 10000 | 6 | | |
| | 63 | 630 | 19 | 1250 | 12200 | 9 | | |
| | 65 | 680 | 23 | 1600 | 16000 | 15 | | |
| | 100 | 1000 | 18 | 1600 | 16000 | 5 | | |
| | 130 | 1300 | 33 | 2500 | 23500 | 13 | | |
| | | | | 2500 | 23500 | 13 | | |
| 3000 | | | | 4000 | 40000 | 34 | 10 | |
| | 160 | 1600 | 11 | 4000 | 40000 | 9 | | |
| | 250 | 2500 | 27 | 5500 | 58000 | 17 | | |
| | 320 | 3200 | 44 | 6300 | 63000 | 22 | | |
| | | | | 10000 | 100000 | 63 | | |
| | 400 | 4000 | 20 | 6300 | 63000 | 6 | | 7 |
| | 630 | 6300 | 48 | 10000 | 100000 | 15 | | |
| | 700 | 7000 | 60 | 12500 | 125000 | 23 | | |
| | | | | 16000 | 160000 | 38 | | |
| | 3100 | 1000 | 10000 | 45 | 16000 | 160000 | | 13 |
| 1300 | | 13000 | 76 | 24000 | 240000 | 30 | | |
| | | | | 25000 | 250000 | 32 | | |
| | | | | 40000 | 400000 | 82 | | |

Portate in grassetto = galleggiante in alluminio.

Per particolari esigenze, è possibile fornire galleggianti costruiti con altri materiali.

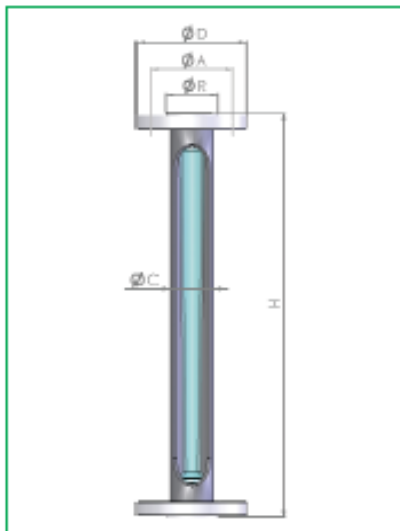
Flow-ranges in bold print = aluminium float.

For specific needful, floats with other materials manufactured can be supplied.

DIMENSIONI DI INGOMBRO
DIMENSIONAL DRAWINGS

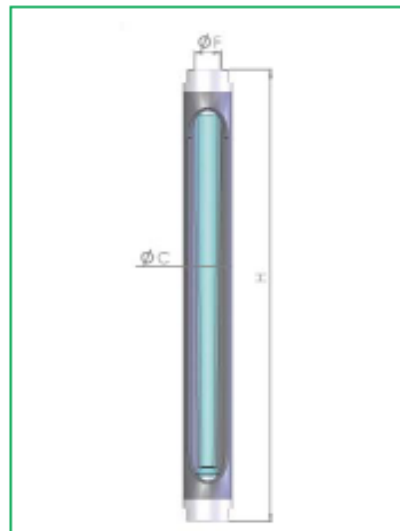
Attacchi flangiati UNI 2223/29 PN10
Flanged connections UNI 2223/29PN10

| Mod. | 2600 | 2800 | 3000 | 3100 |
|-------|------|------|------|-------|
| DN | 15 | 25 | 40 | 65 |
| øC mm | 38 | 54 | 80 | 100 |
| D mm | 95 | 115 | 150 | 185 |
| H mm | 353 | 353 | 446 | 490 |
| Kg | 2,20 | 4,10 | 9,20 | 15,20 |



Attacchi filettati Gas f
Female Gas screwed connections

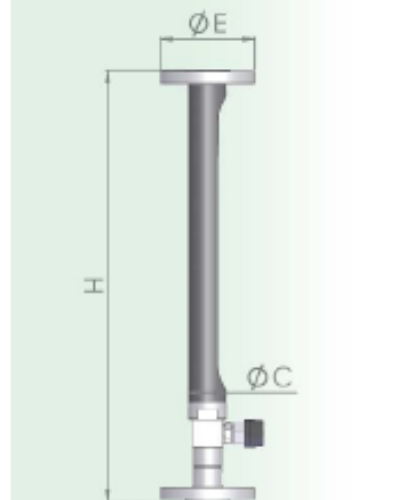
| Mod. | 2600 | 2800 | 3000 | 3100 |
|-------|------|------|--------|------|
| øF | 1/2" | 1" | 1" 1/2 | 2" |
| øC mm | 38 | 54 | 80 | 100 |
| H mm | 360 | 360 | 460 | 490 |
| Kg | 1,00 | 2,10 | 5,90 | 9,60 |



VERSIONI SPECIALI
CON VALVOLA A SPILLO
SPECIAL VERSIONS
WITH NEEDLE VALVE

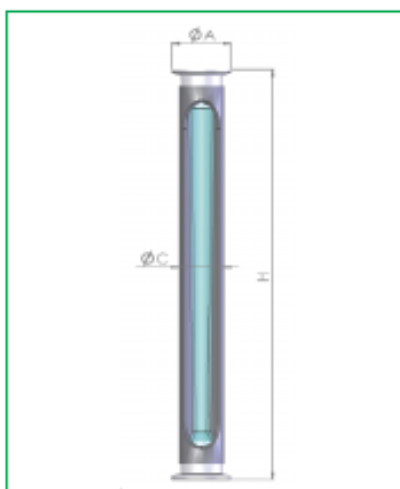
Attacchi flangiati UNI 2223/29 PN10
Flanged connections UNI 2223/29 PN10

| Mod. | 2600 | | | |
|-------|------|--|--|--|
| DN | 1/2" | | | |
| øC mm | 38 | | | |
| H mm | 443 | | | |
| øE mm | 95 | | | |
| Kg | 3,00 | | | |



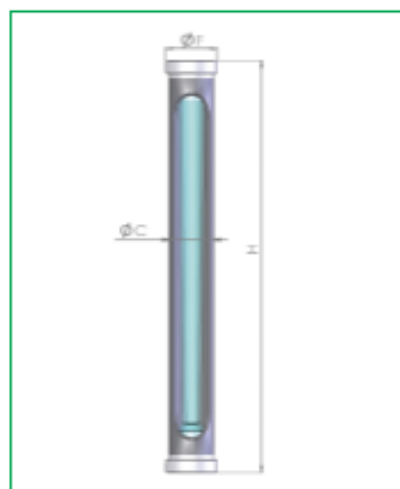
Attacchi Triclamp
Triclamp flanged connections

| Mod. | 2600 | 2800 | 3000 | 3100 |
|-------|------|------|------|------|
| øF | 1" | 2" | 3" | 3" |
| øC mm | 38 | 54 | 80 | 100 |
| øA mm | 50,4 | 63,9 | 90,9 | 90,9 |
| H mm | 353 | 360 | 460 | 490 |
| Kg | 1,00 | 2,10 | 5,90 | 9,60 |



Attacchi DIN 11851
DIN 11851 connections

| Mod. | 2600 | 2800 | 3000 | 3100 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| DN | 20 | 25 | 40 | 65 |
| øC mm | 38 | 54 | 80 | 100 |
| Fm | 44x1/6 | 52x1/6 | 65x1/6 | 95x1/6 |
| H mm | 357 | 381 | 470 | 510 |
| Kg | 1,20 | 2,50 | 8,10 | 15,2 |



Attacchi filettati Gas-F
Female Gas screwed connections

| Mod. | 2600 | | | |
|-------|------|--|--|--|
| øF | 1/2" | | | |
| øC mm | 38 | | | |
| H mm | 360 | | | |
| L mm | 410 | | | |
| Kg | 1,50 | | | |



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Specifications are subject to change without any notice.