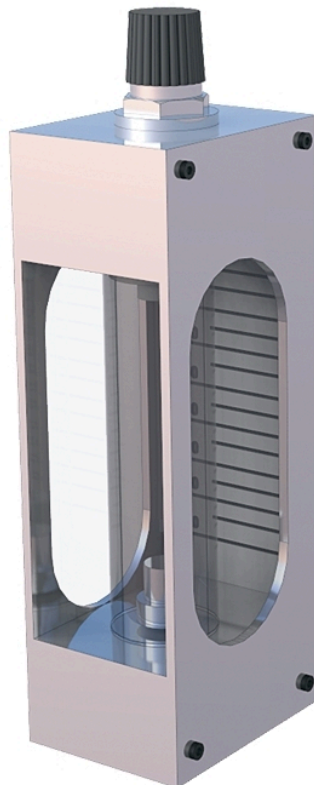


Svävkroppsmätare AT 7730-



Produktinformation

Flödesmätare av svävkroppstyp för luft eller vatten. Det momentana flödet läses av visuellt på mätaren.

Dimensionsområde (DN)	15
Tryckklass (PN)	0 - 20
Temperatur (°C)	5 - 80
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Flödesmätare av svävkroppstyp för luft eller vatten. Det momentana flödet läses av visuellt på mätaren.

AMA-text

UGE.31 Svävkroppsmätare

Rörmonterad flödesmätare med analog visning av momentant flöde.

Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Enligt PED 2016:1

Märkning på produkt: På svävkroppsmätaren finns märkning med tillverkarens namn, mätområde och serienummer.

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Syrafast stål AISI 316 (1.4401)
2	Flödestub	Grilamid L (PA-12)
3	Flottör	Rostfritt stål (1.4460)
4	Flottör	PTFE (polytetrafluoreten)
5	Ändstycken (Nylon)	

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15

Funktion och konstruktion

Flödesmätare av svävkroppstyp för luft eller vatten. Mätområde i vatten 0,4l/min till 30l/min och mätområde i luft 15NI/min till 700NI/min. Det momentana flödet läses av visuellt på mätaren. Skalan anpassas efter media. Flödesmätaren har en justeringskruv och är förberedd för flödeslarm.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4401)

Ingående material: Rostfritt stål, Plaster

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4401), Rostfritt stål (1.4460), Grilamid L (PA-12)

Temperatur (°C): 5 - 80

Tryckklass (PN): 0 - 20

Anslutning: Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

ProductColourAndColourNote: .

Installation och underhåll

Flödesriktning: Enkelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal

Flödesmätaren installeras i flödesriktningen vertikalt med uppåtgående flöde.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se