



Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN, liter)	15
Tryckklass (PN)	0 - 20
Temperatur (°C)	5 - 80
Material	Rostfritt stål, Plaster

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.

Kvalitetsäkring

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 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, liter): 15

Funktion och konstruktion

Flödesmätare av svåvkroppstyp 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

Flödesriktning: Enkelriktad

Material: Rostfritt stål, Plaster

Materialkod: Syrafast stål 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)

Möjlig montageposition: Vertikal

Installation och underhåll

Flödesmätaren installeras i flödesriktningen vertikalt med uppåtgående flöde.

Produktinformation

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001