



Kemi-, UV- og
slidbestandig

TAG

TAG-skilt

- Syrefast rustfrit stål AISI316 med TZe Label -80°C til 150°C
- Industriel TAG-skilt i syrefast rustfrit stål AISI316
- TZe label i resistent lamineret folie, der modstår både slid, vand og kemikalier
- Kabelbinder i syrefast rustfrit stål AISI316 med permanent kuglelås



Make it better.

MODU[®]

TAG

TAG-skilt • -80 til 150°C. Vandfast. Kemi/UV/slid bestandig. 160µ

Generelt

TAG-skilt: 14x65x1mm AISI316
 Kabelbinder: 4,6x200mm AISI316
 Label: 12x50mm hvid med rød skrift (std.)

Anvendelsesområde

Permanent opmærkning af f.eks. ventiler og sammenbygninger.

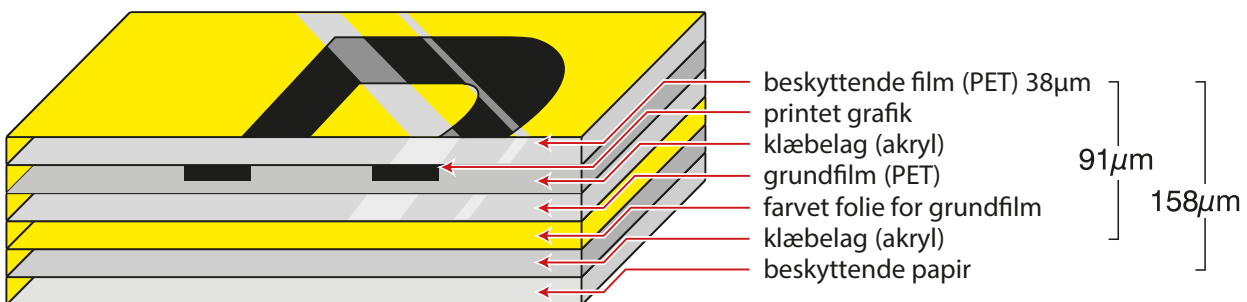
Optioner på forespørgsel

Label: Anden labelfarve på forespørgsel
 Layout: Løsninger med f.eks. firmalogo tilbydes
 Kabelbinder: 100mm, 360mm
 Befæstigelse: Med wire/plombe eller nitte

Kemibestandighed

TZe labels er, ud over vand, bl.a resistente overfor følgende kemikalier*: Toluene, Hexane, Ethanol, Acetone, Ethyl Acetate, 0.1N Hydrogenklorid, Sprit, 0.1 Sodiumhydroxid. (* testet over 240 timer uden synlige ændringer i labelen)

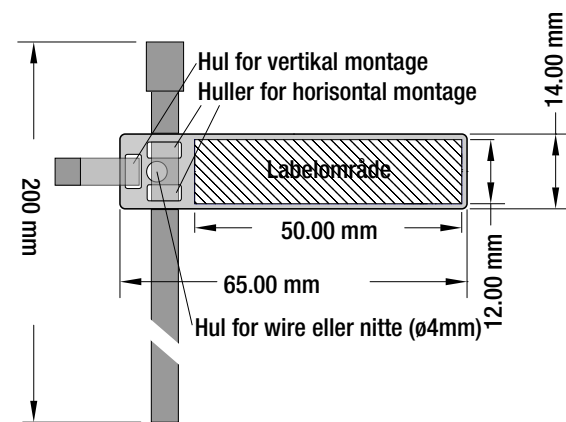
Label-opbygning



Temperaturbestandighed

TZe labels er testet med god holdbarhed i temperaturområdet mellem -80°C og 150°C* (* testet over 240 timer uden synlige ændringer i labelen)

Dimensioner



Udviklet til din branche



Yderligere specifikation kan rekvireres.

Make it better.

MODU Valves A/S • moduvalves.com

➤ Øg kvaliteten.

Vi hjælper ingeniører med at forbedre kvaliteten af din fremstillingsproces.

➤ Optimer investeringen.

Vi hjælper indkøbere med at optimere de samlede produktionsomkostninger, øge opptiden og beskytte dit brand.

➤ Arbejd klogere.

Vi hjælper serviceteamet med at arbejde klogere imens tidskrævende fejl forebygges.