

SCHEIDINGSMEMBRANEN

TYPE S 11851 en S 11851-C
MET MELKKOPPELING
VOLGENS DIN 11851



WERKING

Indien er een druk gemeten dient te worden op applicaties waarbij het procesmedium niet in aanraking mag komen met het meetinstrument, wordt met een scheidingsmembraan het procesmedium van het meetinstrument gescheiden.

Het meetsysteem tussen het membraan en het meetinstrument is onder hoog vacuüm gevuld met een hydraulische vloeistof.

De procesdruk welke dan tegen het membraan drukt wordt via deze vloeistof overgebracht naar het meetinstrument.

TOEPASSING

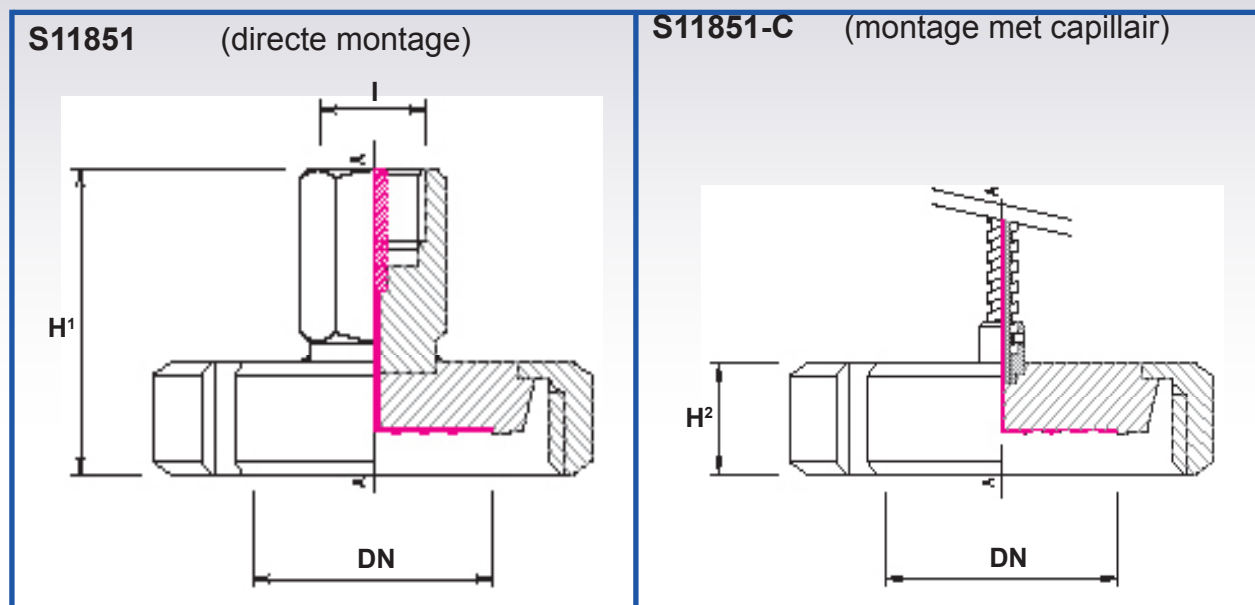
Deze scheidingsmembranen worden onder andere toegepast in de voedingsmiddelen, farmaceutische-industrie, machinebouw en biotechnologie.

KENMERKEN

1. Montage mogelijk op manometer, pressostaat of druktransmitter.
2. Geheel rvs uitvoering.
3. "Made in Hendrik-Ido-Ambacht", met korte levertijden.
4. Vele opties en klantspecificaties mogelijk.

SCHEIDINGSMEMBRANEN TYPE S11851/ S11851-C

bestelcodes MET MELKKOPPELING VOLGENS DIN 11851



Puntstuk : rvs316

Membraan : rvs316

Systeemvulling : Primol

■ = systeemvulling

l = instrumentaansluiting (wordt aangepast aan de montage van het instrument)

1. MODEL	S 11851			S 11851-C	
2. PROCESAANSLUITING "P"	DN	H ¹	H ²	DN25 niet mogelijk met pressostaat	
	25	59	21		
	40	59	21		
	50	60	22		
	80	61	23		
3. CAPILLAIRLENGTE	n.v.t.			in meter	
4. OPTIES	G) systeemvulling Glycerine S1) systeemvulling Siliconenolie(max. 200°C) S2) systeemvulling Siliconenolie(max. 275°C) M) systeemvulling Marcol R) systeemvulling Risella LA1460) koelsectie rvs316 tbv temperatuurreductie				
BESTELVOORBEELD	Een scheidingsmembraan type S11851-C met aansluiting DN50, systeemvulling Primol en 2 meter capillair, wordt gecodeerd als: 1stuks scheidingsmembraan* model S11851-C/DN50/2 meter *gemonteerd op manometer, pressostaat of druktransmitter				