

Installationsprinciper – utrustning för tryckmätning (P)

Orientering

SSG 5405 omfattar installationsprinciper för montage av utrustning för tryckmätning. Målgrupp är beställare och leverantörer. Beställare specificerar önskad leverans i de redigerbara worddokument som medföljer standarden och leverantörer utför montage enligt specifikationen.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Informationen i respektive princip har uppdaterats för att vara aktuell och har harmoniserats mot SSG:s rörstandarder.
- Referenser har setts över och uppdaterats.
- SS-stål har ersatts med gällande hänvisningar till material.
- Installationsprinciperna kan nu fyllas i och redigeras digitalt. Vid redigering av befintlig text blir texten röd med grå bakgrund för att indikera att innehållet avviker från standard.
- I respektive princip har information om material och dimension tagits bort i de fall det finns en materialkod angiven. Informationen finns då istället att hämta i SSG 5415 – *Instrumentmontage – materialförteckning*. Detta för att minska risken för fel, då informationen bara finns på en plats.
- Avsnitt om beteckning har lagts till.
- I tabellen för princip P13, detalj 10, har materialkod 2103 ersatt tidigare information.
- I princip P27 och P28 har det lagts till en kommentar om att särskild riskanalys bör göras vid mediaanpassning.
- Standardens utseende har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.



Innehåll

1	Relaterade dokument	3
2	Installationsprinciper enligt SSG	3
3	Beteckning.....	3
4	Referenser	4
	SSG 5405-P01: Tryckmätare för processledning, max PN 100 – direktmonterad	
	SSG 5405-P02: Tryckmätare för processledning, max PN 100 – distansmonterad	
	SSG 5405-P03: Tryckmätare med kapillärledning	
	SSG 5405-P04: Tryckmätare för ångledning, max PN 100	
	SSG 5405-P05: Tryckmätning med ventilsluss	
	SSG 5405-P06: Tryckmätning av rena icke korrosiva vätskor, max PN 40	
	SSG 5405-P07: Tryckmätning av vätskor med spolning, max PN 40	
	SSG 5405-P08: Tryckmätning av icke korrosiva gaser, max PN 40	
	SSG 5405-P09: Tryckmätning av ånga, mava och kondensat med renblåsning, max PN 40	
	SSG 5405-P10: Tryckmätning av ånga, mava och kondensat med renblåsning, max PN 100	
	SSG 5405-P11: Tryckmätning av ånga, mava och kondensat med renblåsning, max PN 250	
	SSG 5405-P12: Tryckmätning med kapillärledning	
	SSG 5405-P13: Differenstryckmätning av ånga, mava och kondensat, max PN 40	
	SSG 5405-P14: Differenstryckmätning av ånga, mava och kondensat, Max PN 100	
	SSG 5405-P15: Tryckövervakning med tryckvakt – direktmonterad	
	SSG 5405-P16: Differenstryckmätning med kapillär	
	SSG 5405-P17: Tryckövervakning med tryckvakt för luft och icke korrosiva gaser, max PN 40 – distansmonterad	
	SSG 5405-P18: Tryckövervakning med tryckvakt för vätskor, max PN 40 – distansmonterad	
	SSG 5405-P19: Tryckövervakning med tryckvakt för vätskor, max PN 100	
	SSG 5405-P20: Tryckövervakning med tryckvakt för vätskor, max PN 250 – distansmonterad	
	SSG 5405-P21: Tryckövervakning med tryckvakt för ånga, max PN 100	
	SSG 5405-P22: Tryckövervakning med tryckvakt för ånga, max PN 250 – distansmonterad	
	SSG 5405-P23: Differenstryckmätning av ånga, mava och kondensat med renblåsning, max PN 40	
	SSG 5405-P25: Tryckmätning av fiberhaltiga media	
	SSG 5405-P26: Differenstryckmätning av fiberhaltiga media	
	SSG 5405-P27: Tryckmätning av korrosiva vätskor, PN...	
	SSG 5405-P28: Tryckmätning av korrosiva gaser, PN...	
	SSG 5405-P29: Tryckmätning – direktanslutning	