Separatore con attacco flangiato A cella con estensione Modello 990.35

Scheda tecnica WIKA DS 99.30

EAC

per ulteriori omologazioni vedi pagina 5

Applicazioni

- Fluidi aggressivi, altamente viscosi, cristallizzanti o surriscaldati
- Industria di processo chimica e petrolchimica
- Tubazioni e serbatoi a parete spessa o isolati
- Applicazioni ad alta pressione

Caratteristiche distintive

- Separatore a cella con estensione della membrana
- Versioni per tutte le norme e i diametri nominali comuni disponibili
- Quando vengono selezionati materiali speciali, tutte le parti a contatto con il fluido sono costruite nel materiale selezionato



Separatore, modello con attacco flangiato 990.35

Descrizione

I separatori a membrana sono utilizzati per la protezione di strumenti di misura della pressione in applicazioni con fluidi difficili. Nei sistemi dotati di separatori a membrana, la membrana serve a separare lo strumento dal fluido.

La pressione viene trasmessa allo strumento di misura tramite il liquido di riempimento che si trova all'interno del sistema con separatore a membrana.

Per realizzare anche le applicazioni più complesse richieste dai clienti, è disponibile un'ampia gamma di versioni, materiali e liquidi di riempimento.

Per ulteriori informazioni tecniche sui separatori a membrana e sui sistemi di separatori a membrana, vedere la IN 00.06 "Applicazione, principio di funzionamento, esecuzioni".

Insieme a una flangia cieca, il separatore a membrana modello 990.35 è disponibile in un'ampia gamma di dimensioni che seguono gli standard comuni del mercato. Grazie all'estensione per la membrana, il separatore può essere utilizzato nella costruzione di tubazioni e serbatoi con parete spessa o in posizioni isolate.

Il montaggio del separatore sullo strumento di misura può essere eseguito tramite attacco diretto, tramite una torretta di raffreddamento nel caso di utilizzo con alte temperature o tramite un capillare flessibile.

Per la selezione dei materiali WIKA offre una varietà di soluzioni in cui la cella del separatore a membrana, l'estensione e le parti a contatto con il fluido possono essere fabbricati con materiali identici o diversi. In alternativa, è possibile rivestire la membrana e l'estensione.

Scheda tecnica WIKA DS 99.30 · 07/2019

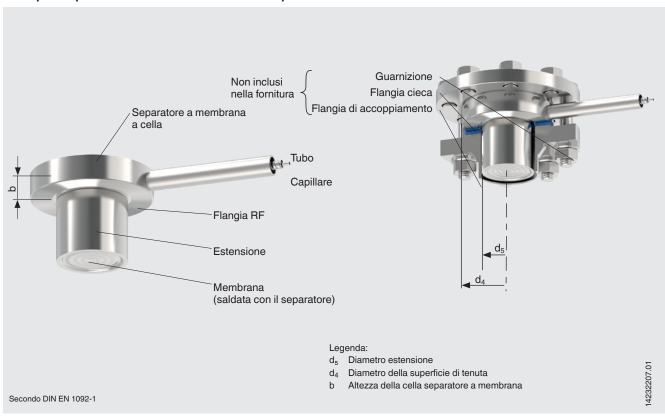
Pagina 1 di 7



Specifiche tecniche

Modello 990.35	Standard	Opzione
Livello di pulizia delle parti a contatto con il fluido	Senza oli e grassi in conformità secondo ASTM G93-03 livello E (WIKA standard) e ISO 15001 (< 1.000 mg/m²)	 Senza olii e grassi in conformità secondo ASTM G93-03 livello D e ISO 15001 (< 220 mg/m²) Senza olii e grassi in conformità secondo ASTM G93-03 livello C e ISO 15001 (< 66 mg/m²)
Origine delle parti a contatto con il fluido	Internazionale	UE, CH, USA
Lunghezza d'estensione (Tolleranza: ±2,5 mm [±0,098 in])	50 mm [1,968 in]	■ 100 mm [3,937 in] ■ 150 mm [5,905 in] ■ 200 mm [7,874 in]
Attacco allo strumento di misura	Adattatore	-
Tipo di montaggio	Montaggio diretto	CapillareTorretta di raffreddamento
Esecuzione conforme a NACE	-	■ MR 0175 ■ MR 0103
Servizio in vuoto (vedere IN 00.25)	Servizio base	Servizio premiumServizio avanzato
Staffa di montaggio dello strumento (solo per l'opzione con capillare)	-	 Forma H conforme a DIN 16281, 100 mm, alluminio, nero Forma H conforme a DIN 16281, 100 mm, acciaio inox Staffa per montaggio su tubazione, per tubi con Ø 20 80 mm, in acciaio (vedi scheda tecnica AC 09.07)

Esempio: Separatore a membrana 990.35 con capillare



Per il fissaggio è richiesta una flangia cieca aggiuntiva.

Attacco al processo, flangia

Standard	Diametro	Superficie di tenuta		
	nominale	Standard	Opzione	
Secondo DIN EN 1092-1	DN 50	Forma B1	■ Forma A ■ Forma B2	
	DN 80		Forma C (incameratura maschio)	
	DN 100		Forma D (incameratura femmina) Forma E	
	DN 125		■ Forma F	
Secondo ASME B16.5	2"	RF 125 250 AA	RFSFFlangia pianaIncameratura doppia stretta maschio	
	3"		Attacco stretto maschioIncameratura doppia stretta femmina	
	4"		 Attacco stretto femmina Incameratura doppia larga maschio Attacco largo maschio 	
	5"		Incameratura doppia larga femminaAttacco largo femminaScanalatura RJF	
Secondo GOST 33259	DN 25	Tipo B	Tipo A (flangia piana)	
	DN 40		Tipo C (linguetta maschio)Tipo D (scanalatura femmina)	
	DN 50		Tipo E (a imboccatura, maschio)Tipo F (incassato, femmina)	
	DN 65			
	DN 80			
	DN 100			
	DN 125			

Ulteriori flange e opzioni su richiesta

Combinazioni di materiali

Corpo superiore del separatore a membrana	Parti a contatto con il fluido	Temperatura di processo massima ammissibile ¹⁾ in °C [°F]	
Acciaio inox 1.4404 (316L)	Acciaio inox 1.4404 / 1.4435 (316L), versione standard	400 [752]	
	Acciaio inox 1.44539 (904L)		
	Acciaio inox 1.4541 (321)		
	Acciaio inox 1.4571 (316Ti)		
	Rivestimento ECTFE	150 [302]	
	Rivestimento PFA (perfluoroalcossia), FDA	260 [500]	
	Rivestimento PFA (perfluoroalcossia), antistatico		
	Dorato	400 [752]	
	Rivestimento Wikaramic®		
	Hastelloy C22 (2.4602)	260 [500]	
	Hastelloy C276 (2.4819)	400 [752]	
	Inconel 600 (2.4816)		
	Inconel 625 (2.4856)		
	Incoloy 825 (2.4858)		
	Monel 400 (2.4360)		
	Nichel 200 (2.4060, 2.4066)	260 [500]	
	Titanio grado 2 (3.7035)	150 [302]	
	Titanio grado 11 (3.7225)		
	Tantalio	300 [572]	
Acciaio inox 1.4435 (316L)	Acciaio inox 1.4435 (316L)	400 [752]	
Acciaio inox 1.44539 (904L)	Acciaio inox 1.44539 (904L)		
Acciaio inox 1.4541 (321)	Acciaio inox 1.4541 (321)		
Acciaio inox 1.4571 (316Ti)	Acciaio inox 1.4571 (316Ti)		
Duplex 2205 (1.4462)	Duplex 2205 (1.4462)	300 [572]	
Superduplex (1.4410)	Superduplex (1.4410)		
Hastelloy C22 (2.4602)	Hastelloy C22 (2.4602)	400 [752]	
Hastelloy C276 (2.4819)	Hastelloy C276 (2.4819)		
Inconel 600 (2.4816)	Inconel 600 (2.4816)		
Inconel 625 (2.4856)	Inconel 625 (2.4856)		
Incoloy 825 (2.4558)	Incoloy 825 (2.4858)		
Monel 400 (2.4360)	Monel 400 (2.4360)		
Nichel 200 (2.4060, 2.4066)	Nichel 200 (2.4060, 2.4066)		
Titanio grado 2 (3.7035)	Titanio grado 2 (3.7035)		
Titanio grado 7 (3.7235)	Titanio grado 11 (3.7225)		

¹⁾ La temperatura di processo massima ammissibile del sistema del separatore a membrana è limitata dal metodo di giuntura, dal liquido di riempimento e dallo strumento di misura.

Altre combinazioni di materiali per temperature di processo speciali a richiesta

Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
EAC	EAC (opzione) Direttiva PED	Comunità economica eurasiatica
-	CRN Sicurezza (es. sicurezza elettrica, sovrapressione,)	Canada
-	MTSCHS (opzione) Autorizzazione per la messa in servizio	Kazakistan

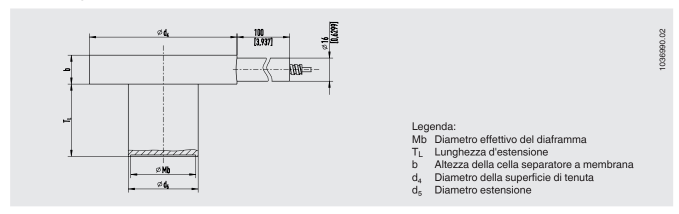
Certificati (opzione)

- Rapporto di prova 2.2 conforme a EN 10204 (es. produzione allo stato dell'arte, prova materiali, precisione di indicazione per sistemi di separatore a membrana)
- Certificato d'ispezione 3.1 conforme a EN 10204 (es. prova materiali per parti metalliche bagnate, precisione d'indicazione per sistemi di separatore e membrana)

Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

Dimensioni in mm [in]

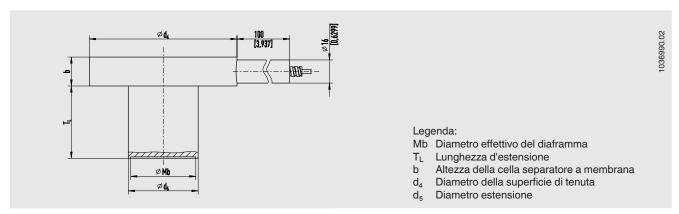
Attacco flangiato secondo DIN EN 1092-1, forma B1



DN	Classe	Dimensioni in mm [in]			
		Mb	b	d ₄	d ₅
50	10 / 100	45 [1.772]	20 [7.787]	102 [4.016]	48,3 [1.902]
80		72 [2.835]		138 [5.433]	76 [2.992]
100		89 [3.504]		158 [6,22]	94 [3.701]
125		124 [4.882]		188 [7.402]	125 [4.921]

Su richiesta pressioni nominali maggiori ed altre dimensioni

Attacco flangiato secondo ASME B 16.5, RF 125 ... 250 AA



DN	Classe	Dimensioni in mm [in]			
		Mb	b	d ₄	d ₅
2"	150 600	45 [1.772]	20 [7.787]	100 [3.937]	48,3 [1.902]
3"		72 [2.835]		134 [5.276]	76 [2.992]
4"	150 300	89 [3.504]		158 [6,22]	94 [3.701]
5"		124 [4.882]		186 [7.323]	125 [4.921]

Su richiesta pressioni nominali maggiori ed altre dimensioni

Mb Diametro effettivo del diaframma

- Lunghezza d'estensione T_L
- h Altezza della cella separatore a membrana

1036990.02

- Diametro della superficie di tenuta
- Diametro estensione

DN	Classe	Dimensioni in mm [in]			
		Mb	b	d ₄	d ₅
50	10 / 250	40 [1.575]	20 [7.787]	102 [4.016]	44 [1.732]
80		60 [2.362]]		133 [5.236]	74 [2.913]
100		72 [2.835]		158 [6,22]	91 [3.583]
125		90 [3.543]		184 [7.244]	111 [4,37]

Su richiesta pressioni nominali maggiori ed altre dimensioni

Informazioni per l'ordine

Separatore a membrana:

Modello separatore a membrana / Attacco al processo (standard, diametro nominale, pressione nominale, superficie di tenuta, lunghezza d'estensione) / Materiali (corpo superiore, superficie di tenuta, membrana) / Livello di pulizia delle parti a contatto con il fluido / Origine delle parti a contatto con il fluido / Esecuzione secondo NACE / Attacco allo strumento di misura / Certificati / Anello di lavaggio

Sistema separatore a membrana:

Modello separatore a membrana / Modello strumento di misura della pressione (secondo scheda tecnica) / Montaggio (montaggio diretto, tramite elemento di raffreddamento o capillare) / Materiali (corpo superiore, superficie di tenuta, membrana) / Temperatura di processo min. e max. / Temperatura ambiente min. e max. / Servizio a vuoto / Liquido di riempimento / Certificati / Differenza altezze / Livello di pulizia delle parti a contatto con il fluido / Origine delle parti a contatto con il fluido / Esecuzione secondo NACE / Separatore a membrana per montaggio in zona 0 / Staffa di montaggio dello strumento / Attacco al processo (standard, diametro nominale, pressione nominale, superficie di tenuta)

© 02/2004 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati.

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Pagina 7 di 7

Scheda tecnica WIKA DS 99.30 · 07/2019

info@wika.it www.wika.it