Manometer nach EN 837-1 mit angebautem Druckmittler Mit Klemmverbindung Typ DSS22F

WIKA Datenblatt DS 95.06



Anwendungen

- Hygienegerechte Druckmessung in der sterilen Verfahrenstechnik für den Bereich Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung
- Mechanische Druckanzeige an Rohrleitungen und Behältern
- Druck-/Unterdrucküberwachung bei der Reinigung, Sterilisierung, Druckprüfung
- Für Gase, Druckluft, Dampf, flüssige, pastöse, pulvrige und kristallisierende Messstoffe

Leistungsmerkmale

- Rückstandsfreie, schnelle Reinigung
- Klemmverbindung zur Reinigung und Dichtungswechsel schnell lösbar
- SIP und CIP geeignet



Druckmittlersystem, Typ DSS22F

Beschreibung

Druckmittlersysteme werden zum Schutz des Druckmessgerätes vor aggressiven, anhaftenden, kristallisierenden, korrosiven, hochviskosen, umweltschädlichen oder giftigen Messstoffen angewendet. Die Membrane aus CrNi-Stahl übernimmt die Trennung zum Messstoff. Der Druck wird über die Druckübertragungsflüssigkeit, die sich im Inneren des Druckmittlersystems befindet, an das Messgerät weitergeleitet.

Das DSS22F erfüllt alle Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Die besondere Eignung für Lebensmittel beruht auf der Möglichkeit, die Messstelle im eingebauten Zustand reinigen zu können. Die Anforderungen von CIP (Cleaning in Place) und SIP (Sterilisation in Place) werden erfüllt.

Die Klemmverbindung ermöglicht die schnelle und einfache Demontage und damit eine einfache Reinigung mit Dichtungswechsel.

Die bewährte, vollverschweißte Konstruktion aus CrNi-Stahl gewährleistet eine hohe Lebensdauer und dauerhafte Dichtheit.

WIKA Datenblatt DS 95.06 · 03/2021

Seite 1 von 5



Technische Daten

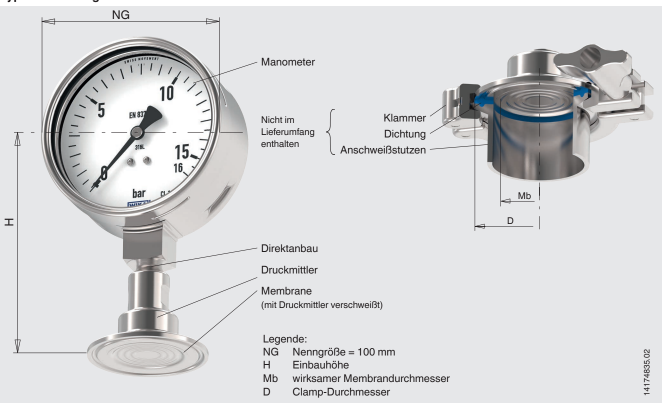
Typ DSS22F	
Ausführung	Manometer mit Rohrfeder nach EN 837-1, mit Druckmittler verschweißt
Nenngröße (NG)	100
Genauigkeitsklasse	1,0
Anzeigebereich	0 0,6 bis 0 25 bar [0 15 bis 0 360 psi] sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck
Druckbelastbarkeit	Ruhebelastung: Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert
Zulässiger Temperaturbereich Messstoff Umgebung Lagerung	10 80 °C [50 176 °F] für SIP und CIP max. 130 °C [266 °F] 10 40 °C [50 104 °F] 10 60 °C [50 140 °F]
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Werkstoff messstoffberührt nicht-messstoffberührt	Membrane: CrNi-Stahl 1.4435 [316L] Druckmittler, Messglied: CrNi-Stahl Zifferblatt, Zeiger: Aluminium Gehäuse: CrNi-Stahl 1.4301 [304] Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Oberflächenrauheit messstoffberührt nicht-messstoffberührt	Ra ≤ 0,76 μm [30 μin] nach ASME BPE SF3 (ausgenommen Schweißnaht) Gehäuse: Ra ≤ 0,76 μm [30 μin] (ausgenommen Schweißnaht)
Reinheitsgrad messstoffberührte Teile	Öl- und fettfrei nach ASTM G93-03 Level F WIKA-Standard (< 1.000 mg/m²)
Druckübertragungsflüssigkeit	Medizinisches Weißöl KN 92 (FDA 21 CFR 172.878, 21 CFR 178.3620(a); USP, EP, JP)

Messbereiche in bar [psi]

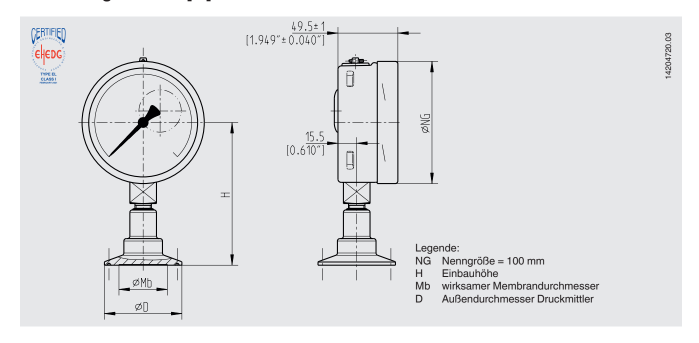
Relativdruck			
0 1 [0 15]	0 1,6 [0 25]	0 2,5 [0 40]	0 4 [0 60]
0 6 [0 100]	0 10 [0 160]	0 16 [0 250]	0 25 [0 300]

Vakuum- und +/- Messbereich		
-1 +5 [-30 inHg +70]	-1 +9 [-30 inHg +130]	-1 +10 [-30 inHg +145]

Typ DSS22F dargestellt an einem Rohrstutzen



Abmessungen in mm [in]



Art des Prozessanschlusses: Klemmverbindung nach DIN 32676

Rohrnorm: Rohre nach DIN 11866 Reihe C bzw. ASME BPE

DN	Für Rohr	PN ¹⁾	Abmessungen in mm [in]			
	Außen-Ø x Wandstärke		NG	Н	D	Mb
1 ½"	38,1 x 1,65 [1,5 x 0,065]	40	100 [3,937]	115 [4,528]	50,5 [1,988]	32 [1,26]
2"	50,8 x 1,65 [2 x 0,065]	40	100 [3,937]	118 [4,646]	64 [2,52]	40 [1,575]

Art des Prozessanschlusses: Klemmverbindung nach DIN 32676

Rohrnorm: Rohre nach DIN 11866 Reihe B bzw. ISO 1127 Reihe 1

DN Für Rohr	PN ¹⁾	Abmessungen in mm [in]				
	Außen-Ø x Wandstärke		NG	Н	D	Mb
42,4 (DN 32)	42,4 x 2 [1,669 x 0,079]	40	100 [3,937]	118 [4,646]	64 [2,52]	32 [1,26]
48,3 (DN 40)	48,3 x 2 [1,906 x 0,079]	40	100 [3,937]	118 [4,646]	64 [2,52]	40 [1,575]

Art des Prozessanschlusses: Klemmverbindung nach BS4825 Part 3

Rohrnorm: Rohre nach BS4825 Part 1 und O.D.-Tube

DN						
	Außen-Ø x Wandstärke		NG	Н	D	Mb
1 ½"	38,1 x 1,6 [1,5 x 0,063]	40	100 [3,937]	115 [4,528]	50,5 [1,988]	32 [1,26]
2"	50,8 x 1,6 [2 x 0,063]	40	100 [3,937]	118 [4,646]	64 [2,52]	40 [1,575]

¹⁾ Für den maximalen Druckbereich Druckstufe der Klammer beachten.

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
(ERTIFIE)	EHEDG	Europäische Gemeinschaft
TOTAL	Hygienic Equipment Design	

Zertifikate/Zeugnisse (Option)

- 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Werkstoffnachweis messstoffberührte metallische Teile, Kalibrierzertifikat)
- 3.1 Kalibrierzertifikat (Auflistung der Einzelmesswerte;
 5 Messpunkte)

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Bestellangaben

Anzeigebereich / Prozessanschluss (Art des Prozessanschlusses, Rohrnorm, Rohrmaß) / Bauteile / Zeugnisse, Bescheinigungen

© 02/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

WIKA Datenblatt DS 95.06 · 03/2021

Seite 5 von 5



Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406

info@wika.de www.wika.de