Druckminderer DPH321978XDE2

Spezifikationen

Andere Materialien oder Modifikationen auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN

Druckbelastungen gemäß Kriterien der ANSI-/ASME-Norm B31.3

Maximaler Eingangsdruck

34.5 bar

Ausgangsdruck Regelbereich

0-1,7; 0-3,4; 0-6,9; 0-10,3 bar

Prüfdruck

150 % des maximalen Nenndrucks

Dichtigkeit

Intern: Absperrung gemäß ANSI Klasse VI Nach außen: Konzipiert für < 2 x 10⁻⁸ mbar l/s He

Betriebstemperatur (nur Medien)

Teflon®-Ventilsitz: -40 °C bis +74 °C

PEEK-OPTIMA® - bzw. PEEK-CLASSIX®-Ventilsitz: -40 °C bis +204 °C

Durchflusskoeffizient

 $C_V = 1.8 \text{ und } 1.0$

MEDIENBERÜHRTE TEILE

Gehäuse

316L Edelstahl

Ventilsitz

Teflon®, PEEK-OPTIMA®, PEEK-CLASSIX®

O-Ring

ETHYLEN-PROPYLEN (E.-P.)

Membran

316 Edelstahl

Ventilsitzhalter

Nitronic 60

Restliche Teile

316 Edelstahl

SONSTIGES

Anschlüsse

Tri-Clamp (Standard), andere Anschlüsse nach DIN 32676 oder Aseptik- Anschlüsse möglich.

Rohrstutzen

Innenliegende Ultrareinstgas-Anschlüsse (H.P.I.C) (nur für Manometeranschlüsse)

Reinigung

Gemäß CGA 4.1 und ASTM G93, Clean Service Certificate of Compliance lieferbar

Gewicht

ca. 1,6 kg

Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma E.I. du Pont de Nemours and Company.

PEEK-OPTIMA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Invibio Ltd. PEEK-Classix® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Invibio Ltd.



Die TESCOM Serie PHE32 ist Teil unserer Pharmpure-Produktreihe. Die kompakten, einstufigen Ultra-Reinstgasregler für hohe Durchflüsse entsprechen der USP-Klasse VI und BPE. Somit sind sie geeignet für den Einsatz im Biotechnologie- und Pharmabereich für Gasdurchflüsse von 142 bis 1.416 slpm. Die diffusionsdichte rein metallische Dichtung zwischen Membran und Gehäuse gewährleistet Gasreinheit und Dichtigkeit.

Anwendungen

- Spülgase
- Sterilisation mit Reindampf
- Umschalttafeln

Produktmerkmale und -vorteile

- Gehäuse aus Stangenmaterial 316L Edelstahl
- FDA/USP-konforme Ausführungen erhältlich
- Clean Service Certificate of Compliance lieferbar: beinhaltet aktuelle Materialzertifikate, Schweißprotokolle und Materiallisten
- Gehäuse mit einer Oberflächengüte von R_a 0,4 oder 0,8 μm erhältlich
- Präzise Druckregelung
- Spezialgas- und Reindampfanwendungen
- Mit Manometeranschluss erhältlich
- Bauweise nach ASME BPE 2009

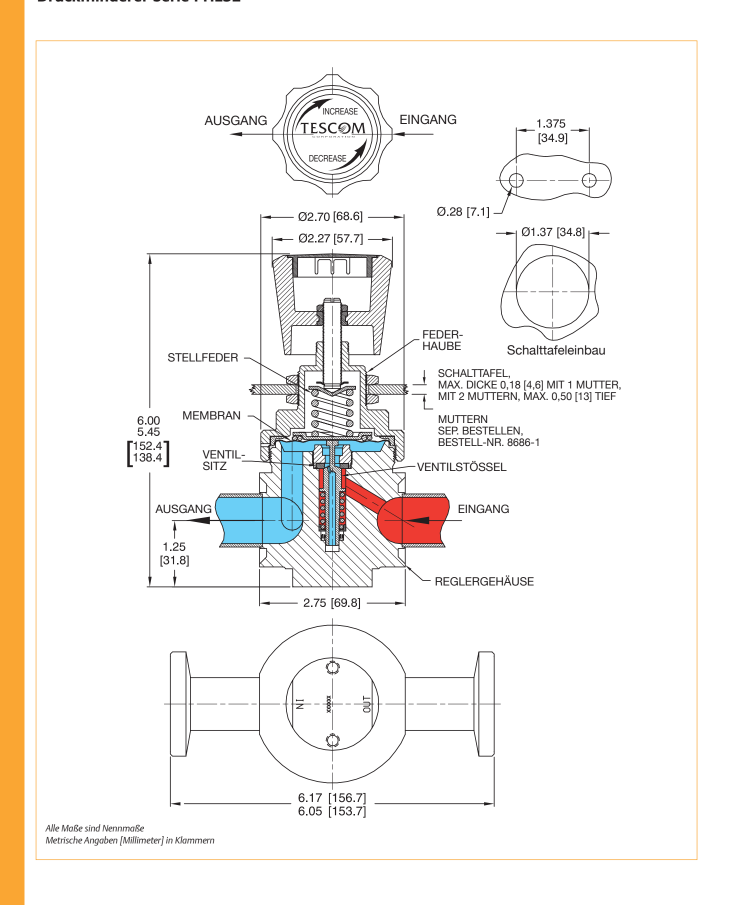






TESCOM

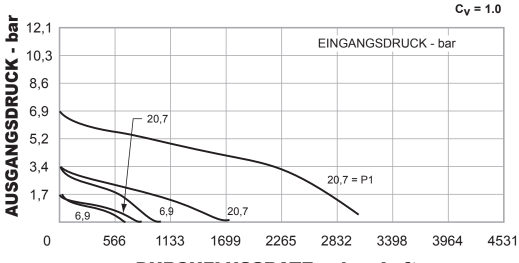
Druckminderer Serie PHE32



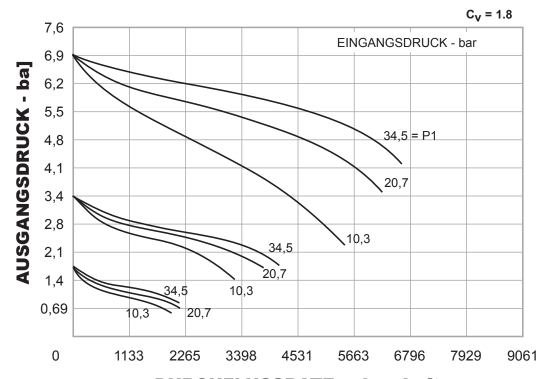


Druckminderer Serie PHE32 - Durchflusskurven

Weitere Informationen zu Durchflusskurven erhalten Sie im Dokument Erläuterungen zu Durchfluss-Diagrammen im TESCOM-Katalog oder unter www.tescom.com.



DURCHFLUSSRATE - slpm Luft



DURCHFLUSSRATE - slpm Luft





Druckminderer Serie PHE32 - Bestellinformation

Reparaturkits, Zubehör und Modifikationen ggf. auf Anfrage.

Beispiel Bestellnummer:

PHE32		Α			0)	8	08	3	0	В
TYP- REIHE	gehäuse- Material	GEHÄUSE- OBER- FLÄCHEN- GÜTE	VENTIL- SITZ	DICH- TUNGS- MATERIAL	STELL- MECHANIS- MUS	AUS- GANGS- DRUCK	EIN- UND AUSGANGS- ANSCHLUSS- ART	EIN- UND AUSGANGSAN- SCHLUSSGRÖSSE, WANDDICKE	DURCH- FLUSS- LEISTUNG	MANOMETER- ANSCHLÜSSE	KONFORMITÄTS- ZERTIFIKAT
PHE32	A – 316L Edelstahl B – 316L Edelstahl C – 316L Edelstahl D – 316L Edelstahl	R _a 0,38 R _a 0,81 R _a 0,81	Teflon® PEEK Teflon® PEEK	EP. O-Ring EP. O-Ring	 Feder Feder Feder Feder 	0-3,4 bar 0-6,9 bar	8 – Tri Clamp 9 – Rohr- enden	08 – 1/2" 0,500" Ausgangs- durchm. x 0,065" Wand 12 – 3/4" 0,750" Ausgangs- durchm. x 0,065" Wand	$2 - C_V = 1.8$ $3 - C_V = 1.0$	0 - Kein Manometeranschluss 1 - Ein 3/4" Ausgangsmanometeranschluss (Tri-Clamp-Anschluss) bei 90° 2 - Ein 1/4" Ausgangsmanometeranschluss (H.P.I.C) bei 90°	A – Kein B – Clean Service Certificate

ACHTUNG! Produkt erst auswählen, einbauen, verwenden oder warten, wenn Sie die TESCOM Installationshinweise gelesen und in vollem Umfang verstanden haben.

