# → Baureihe 683



## ■ GEEIGNET FÜR

Luft, Gase und technische Dämnfe

neutra



#### ■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

## Schutz von:

- gewerblichen und industriellen Anlagen vor zu hohem Versorgungsdruck Einsatz von Druckminderern, wenn im Leitungsnetz trotz unterschiedlicher Drücke auf der Eingangsseite ein bestimmter Druck auf der Ausgangsseite nicht überschritten werden darf.
- Druckluftversorgungsanlagen
- Pneumatische Steuereinheiten
- Druckerhöhungsanlagen luftseitig
- Schiffsbau und Offshoreanlagen

# C € EH[

## ■ MATERIAL



## ■ SPEZIFIZIERUNG



3/8" - 1 1/4"







Vordruck: bis 50 bar Hinterdruck: 1,5 bis 10 bar je nach Ausführung

■ ZULASSUNGEN

Europäische Druckgeräterichtlinie

TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011

Anforderungen

DGR 2014/68/EU

Klassifizierungsgesellschaften

DNV
Lloyd's Register EMEA
American Bureau of Shipping
Bureau Veritas
Russian Maritime Register of Shipping
Registro Italiano Navale

DNV
LR EMEA
ABS
BV
RINA

### ■ WERKSTOFFE

***************************************	••••••	•••••	······································
Bauteil	Werkstoff	DIN EN	ASME
Eintrittskörper	Rotguss	CC499K	CC499K
Austrittskörper	Rotguss	CC499K	CC499K
Innenteile	Messing	CW617N	CW617N
Druckfeder	Federstahl	1.1200	ASTM A228



### Baureihe 683 ■ VENTILAUSFÜHRUNG

mit Membrane

hochwertige, wärmebeständige Elastomer-Membrane mit Gewebeeinlage. Druckverstellung über Einstellspindel. Vollmetallausführung. Voll entlastetes Einsitzventil, Gehäuse beiderseits mit Manometeranschluss G 1/4".

#### **■** MEDIUM

m

**G** gasförmig

Pressluft und neutrale Gase

#### ■ ART DER ANLÜFTUNG

0

ohne Anlüftung

#### ■ HINTERDRUCKBEREICHE

SP Standardausführung

Vordruck: bis 50 bar (bei 1 1/4" bis 30 bar) **Größtes Reduktionsverhältnis 10:1** 

Hinterdruck: 1,5 bis 10 bar

# ■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN

Nennweite DN	10	15	20	25	32
Eintritt Muffengewinde	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)
Austritt Muffengewinde	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)

## ■ ANSCHLUSSART EINTRITT / AUSTRITT GEWINDEANSCHLÜSSE

f/f Standard Innengewinde BSP-P / Innengewinde BSP-P DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1

# ■ DICHTUNGEN

NBR Nitril-Butadiene Elastomer-Membrane und Dichtungen –10°C bis +95°C	
--	--

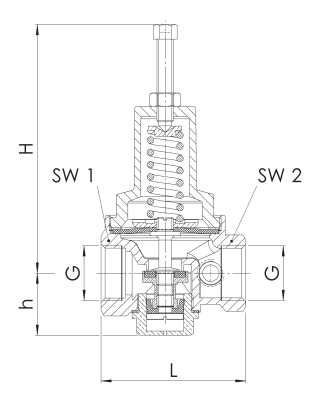


# ■ NENNWEITEN, ANSCHLÜSSE, EINBAUMASSE

Baureihe 683: Anschluss, Ei	nbaumaß	Be, Einstellbereiche				
Nennweite	DN	10	15	20	25	32
Anschluss DIN EN ISO 228	G	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)
Vordruck bis	bar	50	50	50	50	30
Hinterdruck <sup>1</sup>	bar	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-10
Einbaumaße in mm	L	73	73	70	87	100
	Н	100	100	120	165	175
	h	22	22	30	35	43
	SW1	27	27	36	44	54
	SW2	27	27	32	40	49
Gewicht	kg	0,5	0,5	0,8	1,4	2,0

¹Größtes Reduktionsverhältnis 10:1

## ■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE





Bau- reihe	Ventil- ausführung	Medium	Anlüftung	Hinter- druck- bereich	Nennweite DN	Ansch Eintritt	<b>nlussart</b> Austritt		ssgröße Austritt	Dichtung	Optionen	Fest- einstellung optional	Stüc zah
683	m	G	0	SP	20	f	f	20	20	NBR	S15		5
683	m	G	0	SP	32	f	f	32	32	NBR		4,0	1
683	m	G	0	SP		f	f			NBR			
683	m	G	0	SP		f	f			NBR			
■ OPTI	ONEN												
GOX	Speziell für A Verwendung fettfreier Her	von Sonder					P03	Galvanisch vernickelte Ausführung					
P01	Öl- und fettfre	ie Herstellu	ng				FE I	Festeinstellung und Plombierung					
P02	Chemisch ver	nickelte Aus	sführung										
·····	AHMEN						·····						
C01	Werkszeugnis		_		ATEX-Bewertung gemäß Richtlinie 2014/34/EU  Bescheinigung der öl- und fettfreien Herstellung								
C02	Werksabnahm			C10	Bescheinigi	ıng der öl-	und fettfreie	n Herstellun	g	Ļ			
C03	Materialprüfze (MPZ 3.1), (dru			14 3.1 tür VVe	rkstoffe								
C04	TÜV / DEKRA I (TÜV / DEKRA		me nach DIN	I EN 10204 3	.2								
■ ZULA	ASSUNGEN				•••••		•••••						
AA1	CE-Konformit	ätsbewertı	ung nach Ric	htlinie 2014	/68/EU	$\leq$	AK1	Typenzulas	sung Det N	orske Verita	as (DNV)		
AA4	EAC - Zertifik Lasermarkier			aturen-Pas	s und		AK2	Typenzulas	sung Lloyd	's Register (	LR)		
							АК3	Typenzulas	sung Amer	ican Bureau	of Shipping	(ABS)	
							AK4	Typenzulas	sung Burea	nu Veritas (E	BV)		[
								Typenzulas (RMRS)	sung Russi	an Maritime	Register of	Shipping	
							AK6	Typenzulas	sung Regis	tro Italiano	Navale (RIN	IA)	
					Г	7	AL	Einzelabnal	nme durch	Inspektor –	Gesellschaf	t eintragen:	: г

# ■ BESTELLANFRAGE

Kopieren und senden an: order@goetze.de.



# Baureihe 683:

Größen- bzw. Leistungsbestimmung

