→ Baureihe 2183

■ GEEIGNET FÜR

Flüssigkeiten neutral und nicht neutral

Luft, Gase und technische Dämpfe neutral und nicht neutral



■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

Schmutzfänger in Durchgangsform mit auswechselbarem Sieb für die Anwendung an Kryo-Tanks, Kryo-Behälter, Transportbehälter und Anlagen zur Herstellung, Lagerung und Transport von tiefkalten verflüssigten Gasen wie LIN, LOX, CO2, LAr, LNG.

- N₂ für Food-/ Pharma-Anwendungen
- 0, für medizinische Versorgungsanlagen
- CO₂ für Food-/ Industrie-Anwendungen
- LAr zum Schweißen
- Anlagen der Kältetechnik

Die Armaturen werden grundsätzlich öl- und fettfrei hergestellt.



■ MATERIAL











DN 10 - DN 50 -196°C bis +120°C

PN 63

■ ZULASSUNGEN

EU-Baumusterprüfung

TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011

Anforderungen

DGR 2014/68/EU

■ WERKSTOFFE

Bauteil	Werkstoff	DIN EN	ASME
Gehäuse	Rotguss	CC499K	CC499K
Ventiloberteil	Edelstahl	1.4408 / 1.4404	CF8M / 316L
Schrauben	Edelstahl	1.4301	304
Dichtung Ventiloberteil	PTFE mod.	PTFE mod.	PTFE mod.
Sieb	Edelstahl	1.4301	304



Baureihe 2183 ■ VENTILAUSFÜHRUNG

S	Standard	für neutrale und nicht neutrale Medien

■ MEDIUM

GF	gooförmig und flüggig	tiefkalt verflüssigte Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten,				
ur	gasförmig und flüssig	für gasförmigen Sauerstoff max. 40 bar / max. 60 C				

■ MASCHENWEITE SIEB

025	Maschenweite 250μm (Standard)
010	Maschenweite 100µm (auf Anfrage)

■ WERKSTOFF SIEB

	Werkstoff	DIN EN	ASME
01	Edelstahl	1.4301	304

weitere Materialen auf Anfrage möglich.

■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN

Nenn	weite DN	10	15	20	25	32	40	50
Eintri	tt	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
	3/8" (10)							
	1/2" (15)				*			
Ħ	3/4" (20)							
Austritt	1" (25)							
<	1 1/4" (32)							
	1 1/2" (40)		7		7			
	2" (50)		7		7			

■ ANSCHLUSSARTEN EINTRITT / AUSTRITT

LM1 / LM1	Lötmuffe LM1 / Lötmuffe LM1	DIN EN ISO 1127 / DIN EN ISO 1127
LM2 / LM2	Lötmuffe LM2 / Lötmuffe LM2	ASTM A312 S10 / ASTM A312 S10
LM3 / LM3	Lötmuffe LM3 / Lötmuffe LM3	ASTM A312 S40 / ASTM A312 S40
LM4 / LM4	Lötmuffe LM4 / Lötmuffe LM4	DIN EN 12449 / DIN EN 12449
f/f*	Innengewinde BSP-P / Innengewinde BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
NPT-f / NPT-f*	Innengewinde NPT / Innengewinde NPT	ANSI B1.20.1 / ANSI B1.20.1

 $[\]hbox{* Gewindeanschluss und weiter Anschlüsse auf Anfrage}.$

■ ABMESSUNGEN UND BESTELLSCHLÜSSEL FÜR ROHRANSCHLÜSSE

Nennweite	DN	10*	15*		20*	25	32*	40	50*
Anschlussart für Rohre nach DIN EN ISO 1127	D	17,2	2	1,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Abmessungen für Lötmuffe LM1 / Lötmuffe LM1	е	2,3	2	2,6	2,9	3,2	3,2	3,6	3,6
Bestellschlüssel XX		СК	(CL	CM	BN	CN	CO	СР
Anschlussart für Rohre nach ASTM A312 S10	D	17,15	21	,34	26,67	33,40	42,16	48,26	60,33
Abmessungen für Lötmuffe LM2 / Lötmuffe LM2	е	1,65	2,11		2,11	2,77	2,77	2,77	2,77
Bestellschlüssel XX		AS	AU		AW	AY	ВА	ВС	BE
Anschlussart für Rohre nach ASTM A312 S40	D	17,15	21,34		26,67	33,40	42,16	48,26	60,33
Abmessungen für Lötmuffe LM3 / Lötmuffe LM3	е	2,31	2,77		2,87	3,38	3,56	3,68	3,91
Bestellschlüssel XX		AT	AV		AX	AZ	ВВ	BD	BF
Anschlussart für Rohre nach DIN EN 12449	D	12	15	18	22	28,00	35	42,00	54
Abmessungen für Lötmuffe LM4 / Lötmuffe LM4	е	1	1,5	1,5	1,5	1,50	1,5	1,50	2
Bestellschlüssel XX		AA	AC	ВН	ВІ	BJ	BK	BL	ВМ

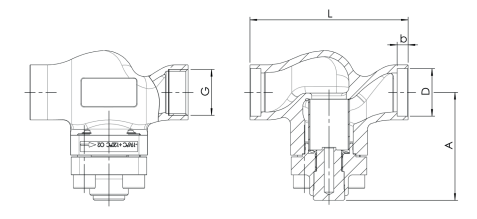
^{*} ab 2023 erhältlich.



■ NENNWEITEN, ANSCHLÜSSE, EINBAUMASSE

Baureihe 2183: Anschluss, Einbaumaße										
Nennweite	DN		10		15	20	25	32	40	50
Druckstufe	PN	63		63	63	63	63	63	63	63
Betriebsdruck	bar	63		63	63	63	63	63	63	63
Gewindeanschluss	G	1/4		3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Einbaumaße in mm	L		60		85	85	115	115	140	160
	b		6		6	8	8	10	13	20
	Α		75		77	74,5	79	106	104	106,5
Gewicht	kg		0,7		0,9	1,2	1,4	2,2	3,1	4,7
Kvs-Wert	m³/h		1,6		3,6	6,5	10,2	14	19,2	31
Cv-Wert	gal/min		1,9		4,2	7,6	11,9	16,3	22,4	36,1

■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE





Baureihe 2183 ■ EIGENE AUSWAHL / VENTILKONFIGURATION **Baureihe** Ventilausführung Medium Maschenweite **Werkstoff Sieb Nennweite DN Anschlussart** Anschlussgröße Sieb Eintritt Austritt Eintritt / Austritt 2183 GF 025 01 25 LM4/LM4LM4/LM4 BJ/BJ2183 GF 40 40/40 016 01 2183 2183 ■ ABNAHMEN C01 Werkszeugnis nach EN 10204 2.2 (WKZ 2.2) **C**06 ATEX-Bewertung gemäß Richtlinie 2014/34/EU Bescheinigung der öl- und fettfreien Ausführung und Her-C02 Werksabnahme-Prüfzeugnis nach EN 10204 3.1 (WPZ 3.1) C11 stellung für Sauerstoff-Anwendungen Materialprüfzeugnis nach DIN EN 10204 3.1 für Werkstoffe (MPZ 3.1), (drucktragende Teile) C03 ■ ZULASSUNGEN CE-Konformitätsbewertung nach Richtlinie 2014/68/EU AA1 EAC - Zertifikat/Declaration mit Armaturen-Pass und AA4 Lasermarkierung des Ventils

■ BESTELLANFRAGE

Kopieren und senden an: order@goetze.de.

