Druckregler

Typ 4186-1 - KombiDruckregler



Tieftemperatur-Druckregler aus Edelstahl, PN50

Soll-Arbeitsbereich von 1,0 bis 38,0 bar

Anschlüsse: Außengewinde für Verschraubungsanschluss, G- oder M-Gewinde

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

mit installiertem Sieb Maschenweite 0,25 mm an Anschluss A und B

Artikel-Nr. 4186.X.1100* Soll-Arbeitsdruckbereich 1,0 bis 12,0 bar

voreingestellt auf 8,0 bar, wenn nicht anders auf der Bestellung angegeben

Artikel-Nr. 4186.X.1200* Soll-Arbeitsdruckbereich 6,0 bis 24,0 bar

voreingestellt auf 12,0 bar, wenn nicht anders auf der Bestellung angegeben

Artikel-Nr. 4186.X.1300* Soll-Arbeitsdruckbereich 16,0 bis 38,0 bar voreingestellt auf 20,0 bar, wenn nicht anders auf der Bestellung angegeben

*Anschluss C: 1 = M-Gewinde (Konusanschluss 37°), 2 = G-Gewinde (Konusanschluss 60°)

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- · Weitere Anschlüsse
- · Mit Rückschlageinheit Typ 66044

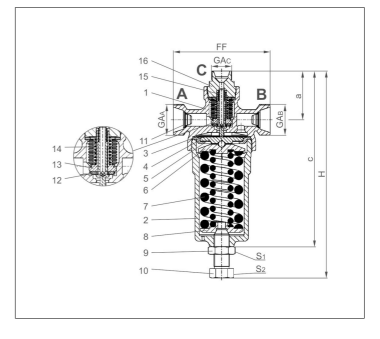
Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG.

Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +200°C (473K)

Zulässige Umgebungstemperatur: -40°C (223K) bis +65°C (338K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM	
1	Gehäuse	1.4308	A 351 CF8	
2	Haube	1.4408	A 351 CF8M	
3	Membrane	1.4404	A 240 Grade 316L	
4	Stützring	1.4301	A 276 Grade 304	
5	Membranteller	1.4301	A 276 Grade 304	
6	Federteller	1.4301	A 276 Grade 304	
7	Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti	
8	Federspanner	1.4301	A 276 Grade 304	
9	Kontermutter	1.4301	A 276 Grade 304	
10	Sollwertschraube	1.4301	A 240 Grade 304	
11	Sieb (optional)	1.4301	A 240 Grade 304	
12	Dichtung	PTFE		
13	Faltenbalgkegel	1.4571	A 276 Grade 316Ti	
14	Faltenbalg	1.4571	A 313 Grade 316Ti	
15	Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti	
16	Anschlussnippel	1.4571	A 276 Grade 316Ti	





Typ 4186 - Standardausführung	Technische Daten		
Nenngröße	DN	20	20
Größenschlüssel	.X.	MM04020	MG12000
Baulänge	FF	125	125
Höhe	Н	268	268
Verschraubungsgewinde	GA_A	M40x2,0	G 1-1/4
Verschraubungsgewinde	GA _B	M40x2,0	G 1-1/4
Verschraubungsgewinde	GA_C	M26x1,5	G 3/4
Länge	а	63	63
Länge	С	227	227
Schlüsselweite	S_1	30	30
Schlüsselweite	S_2	27	27
Gewicht	ca. kg	4,3	4,3
Kvs - Wert	m ³ /h	1,2	1,2
Cv - Wert	gal/min	1,4	1,4

Wichtig:

Bei Bestellung bitte Soll-Arbeitsdruckbereich und gegebenenfalls Soll-Arbeitsdruck angeben.

Abmessungen in mm.