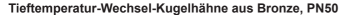
Wechselarmaturen

Typ 06510 - Wechselkugelhahn



zum Aufbau von zwei Sicherheitsventilen, Berstscheibenanschluss vorgesehen,

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 06510.X.0120

Innengewindeanschluss (G) nach ISO 228/1

Artikel-Nr. 06510.X.6000

Innengewindeanschluss NPT nach ANSI B 1.20.1

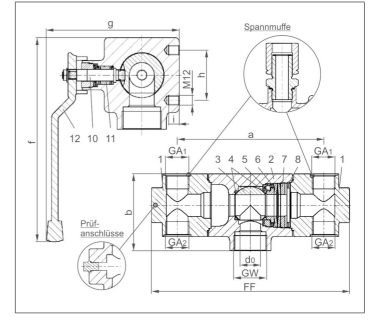
Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- · Eintritt mit Löt- oder Schweissverschraubung
- · Zwei extra Prüfanschlüsse 1/4" seitlich
- · Austritt GA₁ mit installierter Spannmuffe zum einfachen Ausrichten der Sicherheitsventile
- · Kombination unterschiedlicher Austrittsgewinde GA₁ GA₂
- · Hebelsicherung (Artikel-Nr. 55394.0049.0765)

Verwendungsbereich:

Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +120°C (393K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM
1	Gehäuse I	CC491K	B 62 UNS C83600
2	Gehäuse II	CC491K	B 62 UNS C83600
3	Kugel	1.4571	A 276 Grade 316Ti
4	Dichtschalen	PCTFE	
5	Buchse	CW614N	B 283 UNS C38500
6	Tellerfedern	1.4571	A 313 Grade 316Ti
7	Federspanner	CW614N	B 283 UNS C38500
8	Gewindering	CW614N	B 283 UNS C38500
10	Spindel	1.4301	A 276 Grade 304
11	Stopfbuchspackung	Graphit / F	PTFE
12	Handhebel	CC491K	B 62 UNS C83600













Typ 06510 - Standardausführung	Technische Daten			
Nenngröße	DN	32	32	32
Größenschlüssel	.X.	3210	3212	3214
engster Querschnitt	d_0	30	30	30
Eintritt	GW	1-1/2	1-1/2	1-1/2
Austritt	GA₁	1	1-1/4	1-1/2
Austritt	GA_2	1	1-1/4	1-1/2
Baulänge	FF	300	284	284
Länge	а	210	210	210
Höhe	b	110	145	145
Länge	f	245	245	245
Länge	g	160	160	160
Länge	h	60	60	60
Gewindetiefe	İ	12,5	12,5	12,5
Gewicht	ca. kg	12,2	13,5	13,5
Kvs - Wert, eine Seite offen	m³/h	16,7	16,7	16,7
Cv - Wert, eine Seite offen	gal /min	19,4	19,4	19,4

Abmessungen in mm.

Wichtig:

Die Armatur muss an den vorgesehenen Bohrungen M12 befestigt werden.

Edition 2021-09



3210



3212/3214