## Wechselarmaturen

## Typ 06401 - Wechselventil DN15



zum Aufbau von zwei Sicherheitsventilen, mit zwei Prüfanschlüssen G 1/4,

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

## Artikel-Nr. 06401.0150.9029

Eintritt: Flansch, DN15, PN160 Austritt: Spannmuffe G 3/4

## Artikel-Nr. 06401.0150.9\*\*\*

\*\*\* Wechselventile mit anderen Flanschen für Behälteranschluss und Gewinde für Sicherheitsventilanschluss auf Anfrage

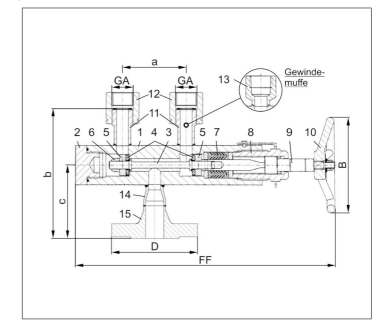
Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- · Wechselventil mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb
- · Austritt GA mit Gewindemuffen (G) nach ISO 228/1
- · Austritt GA mit Gewindemuffen NPT nach ANSI B 1.20.1
- · Austritt GA mit Flanschanschlüssen



Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +185°C (458K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM
1	Gehäuse	1.4571	A 276 Grade 316Ti
2	Verschlussschraube	1.4571	A 276 Grade 316Ti
3	Kolbenstange	1.4571	A 276 Grade 316Ti
4	Dichtung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
5	Kegel	1.4571	A 276 Grade 316Ti
6	Disc nut	1.4301/A2	A 194 B8
7	Stopfbuchspackung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
8	Kopfstück		B 159 UNS C51900 nickel plated
9	Spindel	1.4571	A 276 Grade 316Ti
10	Handrad	Aluminium	-Legierung
11	Schweißstutzen	1.4571	A 276 Grade 316Ti
12	Spannmuffe	1.4571	A 276 Grade 316Ti
13	Gewindemuffe	1.4571	A 276 Grade 316Ti
14	Übergangsstück	1.4571	A 276 Grade 316Ti
15	Flansch	1.4571	A 276 Grade 316Ti





Typ 06401 - Standardausführung	Technische Daten	
Nenngröße	DN	15
Flanschdurchmesser	D	105
Austritt	GA	G 3/4
Baulänge	FF	325
Handrad-Ø	В	120
Länge	а	80
Höhe	b	170
Länge	С	100
Gewicht	ca. kg	6,0
Kvs - Wert, eine Seite offen	m³/h	4,0
Cv - Wert, eine Seite offen	gal /min	4,6
Kvs - Wert, Mittelstellung	m³/h	5,8
Cv - Wert, Mittelstellung	gal /min	6,7

Abmessungen in mm.

