



Tieftemperatur-Füllmodule, PN50

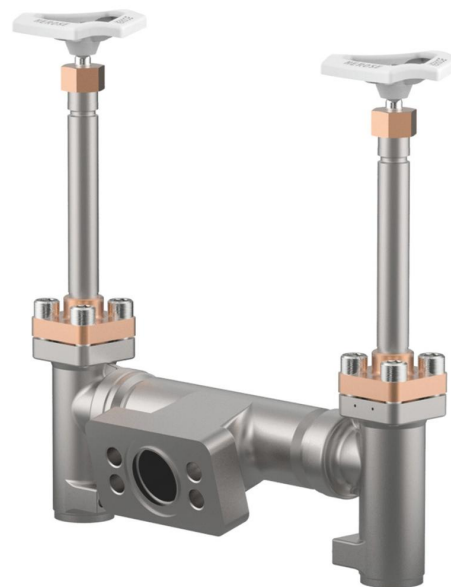
Gehäuse aus Edelstahl, aufgeflanshtes Oberteil aus Bronze
 "live loaded" Spindelabdichtung
 "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 07015.X.0000

Füllanschluss: Flansch nach Air Liquide Spezifikation
 Rohranschluss mit Schweißmuffe für Edelstahlrohre
 nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

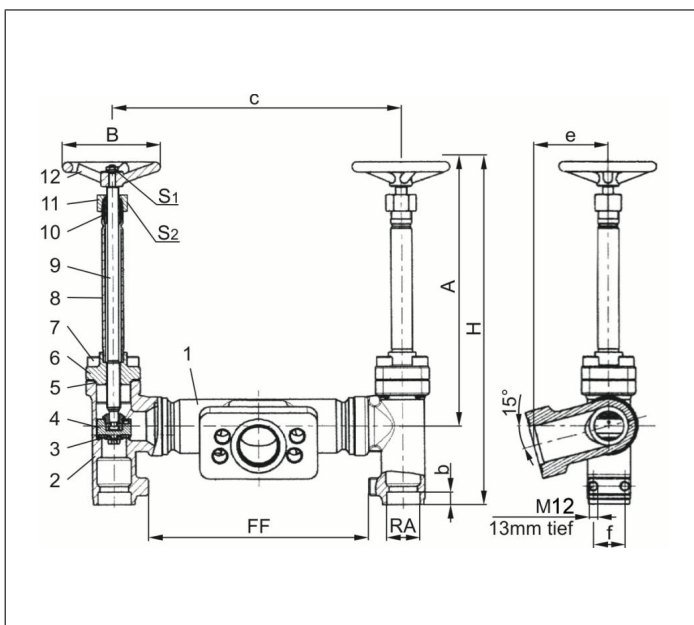
- andere Füllanschlüsse
- integrierbarer Schmutzfänger



Verwendungsbereich:

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

Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Füllgehäuse	1.4308	A 351 CF8
2 Gehäuse	1.4308	A 351 CF8
3 Dichtung	PTFE / Elektrocarbon (25%)	
4 Abschlussskörper	CW614N	B 283 UNS C38500
5 Oberteildichtung	PTFE	
6 Oberteilflansch	CC493K	B 505 UNS C93200
7 Oberteilschrauben	1.4301/A2	A 194 B8
8 Verlängerungsrohr	1.4541	A 213 TP 321
9 Spindel	1.4301	A 276 Grade 304
10 Stopfbuchspackung	Graphit / PTFE	
11 Stopfbuchsmutter	CW614N	B 283 UNS C38500
12 Handrad	Aluminium Legierung	



Typ 07015 - Standardausführung		Technische Daten	
Nenngröße	DN	25	40
Größenschlüssel	.X.	2533	4048
Baulänge	FF	225	225
äußerer Rohr-Ø ISO 1127	RA	33,7	48,3
äußerer Rohr-Ø ASTM A312	RA	33,40	48,26
Muffentiefe	b	13	13
Höhe	A	270	270
Höhe	H	350	350
Länge	c	295	301
Länge	e	76	76
Länge	f	32	32
Handrad-Ø	B	100	125
Schlüsselweite	S ₁	7	10
Schlüsselweite	S ₂	30	36
Gewicht	ca. kg	8,4	11,2

Abmessungen in mm.