Schmutzfänger

Typ 08412 - Schmutzfänger

Tieftemperatur-Schmutzfänger, PN50

Gehäuse und aufgeflanschter Deckel aus Bronze mit Sieb Maschenweite 0,25 mm "öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 08412.X.0001

beiderseits Lötmuffe für Kupferrohr nach DIN EN 12449 oder ASTM B88

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- · beiderseits Lötmuffe für Edelstahlrohr nach ISO 1127
- · andere Maschenweiten Sieb (veränderte Durchflusswerte)
- · Sieb aus Bronze oder Monel
- · Sinterfilter aus Bronze oder Edelstahl in verschiedenen Porositäten



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	Gehäuse	CC491K	B 62 UNS C83600			
2	Sieb	1.4301	A 240 Grade 304			
3	Oberteildichtung	PTFE				
4	Deckelschrauben	1.4301/A2	2 A 194 B8			
5	Deckel	CC493K	B 505 UNS C93200			

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED).

Typ 08412 - Standardausführung	Technische Daten								
Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50	
Größenschlüssel	.X.	>	(=DNRA, E	Beispiel: Ver	ntil DN10 für	Kupferrohr	RAø12mm,	X=1012	
Baulänge	FF	60	85	85	115	115	140	160	
Höhe	Н	62	62	65	69	76	89	89	
äußerer Rohr-Ø	ußerer Rohr-Ø RA abhängig von Bestellung								
Muffentiefe	b	6	6	8	8	10	13	20	
Gewicht	ca. kg	0,6	0,8	0,9	1,2	1,8	3,1	4,7	
Kvs - Wert	m³/h	1,5	3,4	6,5	9,5	14,0	21,0	28,0	
Cv - Wert	gal/min	1,7	3,9	7,5	11,0	16,2	24,3	32,4	

Abmessungen in mm.