



THR 型新型气体腰轮流量计

产品概述

THR

EN12480 OIML R137

主要优势

- 4.0
-
-
-
- 4G Cat1 NFC BTE
- +
-

技术规格

	mm/inch	(MPa)		(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	Q _{max} (kPa)	m ³	m ³	
THR-G6	20($\frac{3}{4}$ ")	1.6	40:1	0.25 10	0.03	0.02	0.13	9× 10 ⁵	0.01	
THR-G10	25(1")		40:1	0.4 16	0.03	0.02	0.08	1.78× 10 ⁴	0.1	
THR-G16	32(1 $\frac{1}{4}$ ")		50:1	0.5 25	0.08	0.06	0.14	2.106× 10 ⁴		
	40(1 $\frac{1}{2}$ ")		50:1	0.5 25	0.08	0.06	0.12	2.106× 10 ⁴		
	50(2")		50:1	0.5 25	0.08	0.06	0.15	2.106× 10 ⁴		
THR-G25	40(1 $\frac{1}{2}$ ")		80:1	0.5 40	0.06	0.05	0.15	2.838× 10 ⁴		
	50(2")		80:1	0.5 40	0.06	0.05	0.13	2.838× 10 ⁴		
THR-G40	40(1 $\frac{1}{2}$ ")		130:1	0.5 65	0.06	0.04	0.35	5.676× 10 ⁴		
	50(2")		130:1	0.5 65	0.06	0.04	0.24	5.676× 10 ⁴		
THR-G65	50(2")		200:1	0.5 100	0.06	0.05	0.42	7.107× 10 ⁴		
THR-G100	80(3")		250:1	0.65 160	0.04	0.03	0.42	1.053× 10 ³		1.0
THR-G160-3	80(3")		160:1	1.6 250	0.15	0.10	0.52	2.785× 10 ³		
THR-G160-4	100(4")		160:1	1.6 250	0.15	0.10	0.39	2.785× 10 ³		
THR-G250	100(4")		200:1	2.0 400	0.10	0.06	0.51	4.211× 10 ³		
THR-G400-4	100(4")		260:1	2.5 650	0.30	0.20	0.70	5.661× 10 ³		
THR-G400-6	150(6")		100:1	6.5 650	0.70	0.50	0.43	1.049× 10 ²		
THR-G650	150(6")	160:1	6.5 1000	0.80	0.60	0.47	1.574× 10 ²			
THR-G1000	200(8")	160:1	10 1600	1.20	0.90	0.65	1.971× 10 ²	10.0		

1.2kg/m³

天信仪表集团有限公司

A: 浙江省温州市苍南县工业园区花莲路 198 号
T: 0577-6885 6655

W: www.tancy.com
E: tancy@tancy.com

