



11 製品記号

ストレーナ (ストレート形)

水
温水
蒸気
気体
油

KT4W-M		KT4H-M	
受注品		受注品	
2.0MPa	FCD製	2.0MPa	FCD製
			
		型式: KT-4W型	

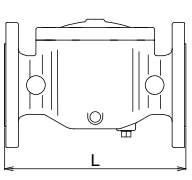
POINT	適用圧力2.0MPa・FCD製			
標準仕様	形式	ストレート形		
	適用流体	水・温水	蒸気・気体・油	
	流体温度	5~60℃	220℃以下	
	適用圧力	2.0MPa以下		
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆☆注1.		
	材質	FCD (内面水道用エポキシ樹脂塗装)	FCD	
	ネット	SUS		
	網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ
許容差圧	0.1MPa以下注3.			

呼び径	60メッシュ		20、40、80、100メッシュ	60メッシュ		20、40、80、100メッシュ
	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)	
価格 (円)	50	46,200	別途お見積り 致します。	50	46,200	別途お見積り 致します。
	65	62,700		65	62,700	
	80	85,800		80	85,800	
	100	102,000		100	102,000	
	125	141,000		125	141,000	
	150	190,000		150	190,000	
	200	373,000		200	373,000	
	250	750,000		250	750,000	
	300	959,000		300	959,000	

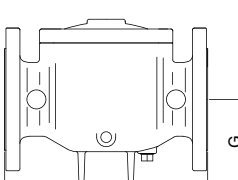
☆JIS 16K RFフランジも製作しています。
 ★ASME・JPIクラス 150フランジも製作しています。
 ●本体内外面ナイロンコーティング品 (KT-4C型)、内外面エポキシ樹脂粉体塗装品 (KT-4P型) も製作しています。
 ●網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。

注1. 水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) はお問い合わせください。
 注2. 初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクション側などに取り付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付又はコック付も製作していますのでお問い合わせください。
 注3. 差圧が0.1MPaを超えますと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。
 注4. 水道施設用にはKT-4P型 (本体・フタ: 内外面エポキシ樹脂粉体塗装品) をご使用ください。
 注5. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用及び電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。
 (気体用は80メッシュを推奨。)

記 事



呼び径50~80



呼び径100~300

11 ストレーナ

水
温水
蒸気
気体
油