

<div style="text-align: center;"> 11 製品記号  ストレーナ (ストレート形) </div>	KT8CN-M		KT8PN-M	
	受注品	受注品	受注品	受注品
2.0MPa 		FCD製 ナイロンコーティング 	2.0MPa 	
水道法性能基準適合品		型式：KT-8CN型	水道法性能基準適合品	
		型式：KT-8PN型		

POINT 適用圧力 2.0MPa・水道法性能基準適合品

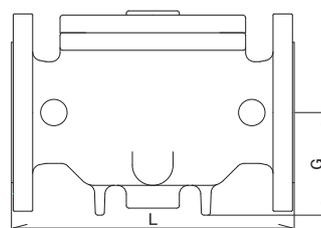
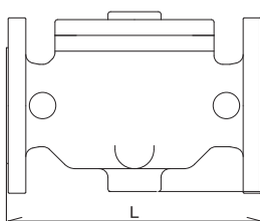
標準仕様	形式	ストレート形			
	適用流体	水・温水			
	流体温度	5~60℃			
	適用圧力	2.0MPa以下			
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆			
	材質	本体 FCD (内外面ナイロン11コーティング)		本体 FCD (内外面エポキシ樹脂粉体塗装)	
	ネット	SUS			
網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	
許容差圧	0.1MPa以下 注2.				

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)	40	251,000	別途見積り 致します。	40	251,000	別途見積り 致します。
	50	265,000		50	265,000	
	65	432,000		65	432,000	
	80	461,000		80	461,000	
	80	461,000		80	461,000	
	100	550,000		100	550,000	

☆JIS 10、16K RF、FFフランジ、水道仕切弁フランジ、ASME・JRIクラス 150フランジも製作しています。
 ○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. 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2. 水道施設用途の場合は、お問い合わせください。
 注3. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、電磁弁の前には80メッシュ以上。
 ※コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共0.3mm以上

記事



11
ストレーナ
