

TI-P210-01 CH Issue 4.9

HP10型およびHP10F型 ベローズ式直動型減圧弁

概要

HP10型(ねじ込み)およびHP10F型(フランジ) は本体がダクタイル 鋳鉄製の直動型減圧弁で蒸気用に設計されています。

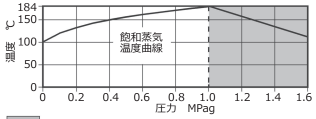
HP10型およびHP10F型減圧弁は、以下に示す二次側圧力調整範囲 をご提供できます。調整ノブに付けたキャップ (13) により、スプリン グの色を識別できます。

グレー $0.014 \sim 0.17$ MPag 二次側調整範囲: 0.14 ~ 0.4 MPag 0.35 ~ 0.9 MPag グリーン 二次側調整範囲: 二次側調整範囲: オレンジ 二次側調整範囲: 0.35 ~ 0.9 MPag 注記:二次圧設定値が両方のスプリング範囲に重なる場合は、低い 方のスプリングを選択してください。

口径および接続仕様

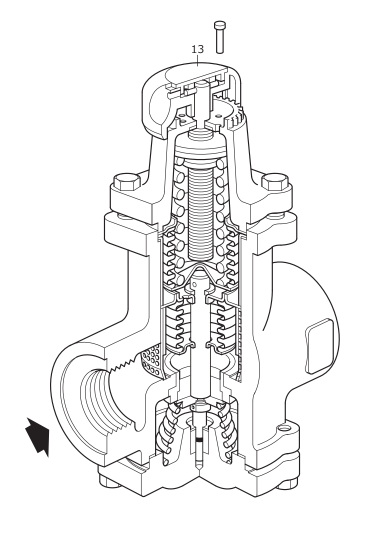
25A, 32A, 40A および 50A HP10: ねじ込み Rp および NPT HP10F: フランジ JIS 10K

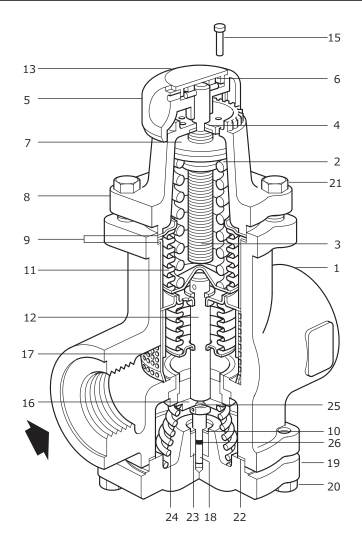
圧力/温度限界



この製品はこの領域では使用できません。

PN16
(120℃の時) 1.6 MPag
(1.0 MPagの時) 184℃
-10℃
1.0 MPag
(1.0 MPagの時) 184℃
0℃ サーコにお問い合わせください。
0.9 MPag
1.0 MPa
10:1
2.4 MPag 5MPagを超えることできません。



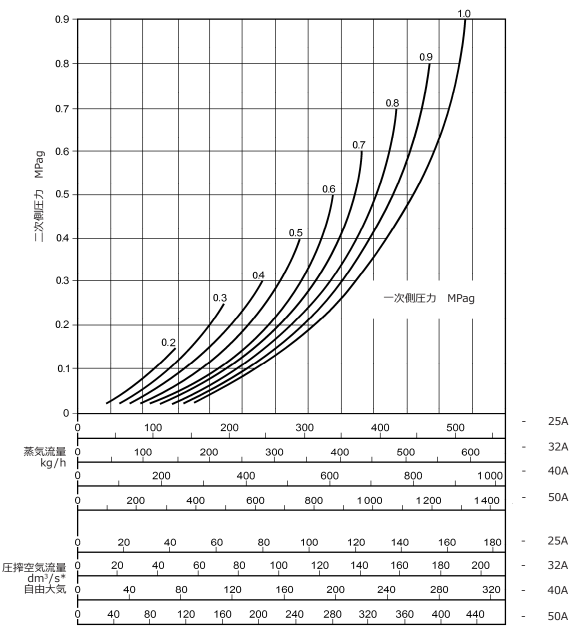


材質

JAN 3	F-C		
No.	部品	材質	
1	本体	ダクタイル鋳鉄	DIN 1693 GGG 40.3 ELNP coated
2	圧力調整スプリング	シリコン・クローム	BS 2803 685 A55
3	調整ねじ		BS 970 230 M07
4	プレーン・ワッシャー	 ステンレス鋼	Gr.18/10/3-4A
5	調整ノブ	無機物入りナイロン 66	10B 140
6	留めピン	クロムメッキ処理ステンレス鋼	AISI 420
7	スプリング・プレート	鋳鉄	DIN 1691 GG 20
8	スプリング・ハウジング	アルミニウム	2ELNP coated
9	上部ガスケット	半硬質黒鉛ラミネート	
10	下部ガスケット	半硬質黒鉛ラミネート	
11	ベローズ・アセンブリー	ステンレス鋼	316L
12	ベローズ / プッシュロッド・アセンブリー	ステンレス鋼 /15% 黒鉛入り PTFE	316L
13	キャップ	ポリプロピレン	
15	ロッキング・ピン	銅	
* 16	ヘッド (No.27付)	ステンレス鋼	BS 970 431 S29
17	ストレーナー・スクリーン	ステンレス鋼	316L
18	下部プッシュロッド	ステンレス鋼	BS 970 431 S29
19	ボトム・キャップ	ダクタイル鋳鉄	DIN 1693 GGG 40.3 ELNP coated
20	ねじ	亜鉛メッキ処理炭素鋼	BS 3692 Gr. 8.8
21	ねじ	亜鉛メッキ処理炭素鋼	BS 3692 Gr. 8.8
22	ワッシャー	ステンレス鋼	BS 1449 304 515
23	ガイド・ブッシュ	15% 黒鉛入り PTFE	
24	リターン・スプリング	ステンレス鋼	BS 2056 316 S42
25	PTFE ワッシャー	PTFEシート	BS 6564 Type 2 Gr. B
26	'O' リング・シール	EPDM	E 0962-90
*27	ヘッド '0' リング・シール	EPDM	E 0962-90

***注記:**16 および 27 は、図示されていません。

蒸気および圧搾空気容量図



^{*} $dm^3/s = I/s$, 1 I/s = 2 c.f.m.

容量図の使い方

曲線2,3,4,5等は、一次側圧力、表の左側縦軸は二次側圧力を示しています。

使用例:

蒸気流量350kg/h、0.8MPagから0.6MPagへ減圧する場合、表の左側縦軸の0.6MPagから水平に線を引き、曲線0.8MPagと交わる点を求めます。その点から垂直線を下ろします。各口径での減圧弁の容量が読み取れます。この場合、350kg/hを超えている最小口径25Aとなります。

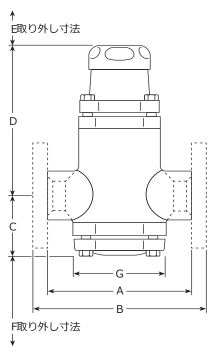
Ky 値 安全弁の選定につきましては、下記のKy値を基準にしてください。

V ₁ 0.3 11.1 15.7	
Ny 5.5 11.1 15.7	16.2

換算式: C_V (UK) = K_V x 0.963 C_V (US) = K_V x 1.156

寸法 (mm)/ 重量(kg)

	Rp/NPT	JIS 10K						重量	
口径	Α	В	С	D	E	F	G	ねじ込み	フランジ
25A	134	170	67	153	90	25	84	4.40	5.90
32A	134	175	67	153	90	25	84	4.20	7.65
40A	134	180	67	153	90	25	84	4.95	8.55
50A	134	180	67	153	90	25	84	4.75	9.40



安全のための注意、設置および保守 詳細は、製品に添付の取扱説明書(IM-P210-04)をご覧ください。

取り付け方法

本体に示してある流れ方向に従って水平配管上に設置してください。 詳細は取扱説明書をご覧ください。

注文方法 例: 25A,ねじ込みRp,HP10型ダクタイル鋳鉄製減圧弁,二次側圧力 調整スプリング (オレンジ0.35~0.9MPag)・・・1台

予備部品

予備部品は、図中に実線で示しています。破線で示している部品は予 備部品としてご提供しておりません。

予備部品 - 下記の予備部品は全ての口径に共通しています。

調整	グレー	0.014 \sim 0.17 M	Pag K, Q	
	グリーン	0.14 \sim 0.40 MF	Pag K, Q	
スプリング	オレンジ	0.35 \sim 0.90 MI	Pag K, Q	
ベローズ・アセンブリ			J, F	
ベローズ/プッシュロッ	ド・アセンブ	リ	E, C, H, F,	
(サブアセンブリ, ヘッ		F1, F2, F3		
下部プッシュロッド, バランシング・ベローズ)				
ボトム・キャップ			B, F1	
スクリーン		G, F	F, F1, F2, F3	
リターン・スプリング			D, F1	
ボルト・セット	スプリンク	・ハウジング用(4個	セット) L	
אוסטויי בשור	ボトム・キ	ャップ用(4個セット)) A	
ガスケット・セット	F(3枚), F1(3枚), F2(1枚), F3(3枚)			

予備部品の注文方法

必ず予備部品欄の名称を使い、減圧弁の口径、型式および圧力範囲 を指定の上、注文ください。

例:25A、HP10型減圧弁用 調整スプリング (オレンジ0.35~0.9MPag)・・・・・1個

