


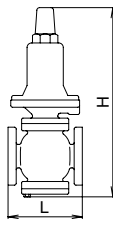


<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">製品記号</p>	MD22-M <input type="checkbox"/> L MD22-M <input type="checkbox"/> M MD22-M <input type="checkbox"/> H		MD2P-B <input type="checkbox"/> L MD2P-B <input type="checkbox"/> M MD2P-B <input type="checkbox"/> H		MD1A-N <input type="checkbox"/> MD1A-D <input type="checkbox"/>									
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。													
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">一次圧力調整弁</div>	受注品 0.7MPa 油 FCD製 外部検出形  型式：MD-22型		受注品 0.7MPa 油 液体 FC製 外部検出形  型式：MD-2P型		受注品 3.0MPa 油 液体 S25C製 SUS製  型式：MD-1A型									
	POINT		燃料油、流体温度150℃以下		0.7MPa、油用		高圧3.0MPa用							
標準仕様	形式	直動式		直動式		直動式								
	適用流体	燃料油 (A・B・C重油)、油注1.		油注1.・液体		油注1.・液体								
	流体温度	150℃以下		5~80℃★ ¹		5~80℃								
	設定圧力調整範囲	L : 0.05~0.25MPa M : 0.2~0.45MPa H : 0.4~0.7MPa		呼び径50以下 L : 0.05~0.25、M : 0.25~0.45、 H : 0.45~0.7MPa 呼び径65以上 L : 0.05~0.2、M : 0.2~0.5、 H : 0.5~0.7MPa		L : 0.5~1.0MPa M : 1.0~1.5MPa H : 1.5~2.5MPa S : 2.5~3.0MPa								
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)												
	流体粘度	700cSt以下		700cSt以下		700cSt以下								
	端接続	JIS 10K FFフランジ		JIS 10K FFフランジ★ ¹		JIS 30K RFフランジ★ ²								
材質	FCD注1. SUS		FC★ ² 注1. CAC		S25C注1. SUS注1.									
価格	呼び径	本体 FCD		本体 FC		本体 S25C		本体 SUS						
	15	別途お見積り致します。		295,000		別途お見積り致します。		別途お見積り致します。						
	20									寸法L×H (mm)	170×450	170×533	寸法L×H (mm)	260×475
	25									梱包質量 (kg)	23	24	梱包質量 (kg)	30
	32									170×450	170×533	260×475	30	
	40									180×460	180×543	310×538	67	
	50									25	26	310×538	67	
	65									180×460	180×543	310×538	67	
	80									200×480	180×558	310×538	67	
	100									29	30	215×680	48	
125											260×705	55		
150			300×755	77										
			360×815	100										
			382×885	136										
記事	注1.燃料油、ガソリン、軽油などの場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。													
	 注2.一次側圧力を検出する配管が必要です。接続ねじ寸法は、JIS Rc $\frac{1}{2}$ ねじです。			★ ¹ 高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ★ ² 接液部SCPH製、SCS製も製作しています。 ☆ ¹ JIS 10K RFフランジも製作しています。 ○内部検出形も製作しています。			☆ ² JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。			