



特性:

- 此針閥係依據德國DIN16270標準製作, 其主要功能為減小脈衝壓力並隔離關斷以 便儀器檢測換修時免停機。
- 具釋壓洩氣孔及塞頭裝置,此裝置可以在 關斷後先行拆卸釋壓再換修,壓力儀器以 保護現場工作人員安全。
- 應用場合除流體具強酸鹼、高黏度、雜質多 、易結晶凝固流體外,其他氣體液體均可適 用,特別適合安裝於高溫蒸氣及液體場所。



DHN系列 - 德規高溫用針閥

規格說明:

最高耐溫

鐵氟龍墊片180℃;石墨墊片250℃

最高耐壓

400kg/cm²

本體材質

SS316

螺帽材質

SS316

洩壓塞頭材質

SS316

手輪旋鈕材質

電木(酚醛樹脂)

密封墊片材質

鐵氟龍PTFE、石墨Graphite

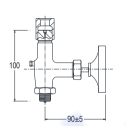
儀器接續牙規

1/2" NPT、R(PT)、G(PF) 活動母牙或由令母牙(限G1/2")

製程接續牙規

1/2" NPT、R(PT)、G(PF) 公牙

尺寸圖:



120 90±5

活動母牙↑

由令母牙↑

如何選購:

完整序號						說明
						德規高溫用針閥
Р	Р					鐵氟龍PTFE
G	G					石墨Graphite
	Α					活動母牙
,	F					由令母牙(限G1/2")
<u> </u>		4				1/2"
		0				其他
儀器接續牙規			Z			NPT,母牙
			R		1	PT(R)·母牙
			G			PF(G),母牙
				4		1/2"
				0		其他
No.					Z	NPT,公牙
ļ					R	PT(R),公牙
					G	PF(G),公牙
	P	P G A F	P	P	P	P

選型範例:

型號: 系列 - 墊片材質 - 儀器接續型式 - 儀器接續口徑 - 儀器接續了規 - 製程接續口徑 - 製程接續了規

Model: DHN - P - A - 4 - N - 4 - G

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。