

氣動操控配件 (空壓導引器)

Humphrey

進口代理商品

TAC級

此類型空壓導引器，直接藉內螺紋固定在TAC級方向閥的按鈕極限環上。

訂購代號：

例 **341AR w/VAI**

性能分類 編碼	使用 Viton油封
	w/VAI
34A	NA
34AS	SP
34AR	SP
34ASR	NA
341A	NA
341AS	SP
341AR	SP
341ASR	NA

對TAC級方向閥之最小導引壓力表：

34A	MPa		
	0.2	0.42	0.7
使用壓力 導引壓力 型號			
2P	0.15	0.17	0.17
3P	0.12	0.13	0.14
4P	0.14	0.14	0.14
4PP	0.03	0.03	0.04
31P	0.24	0.28	0.35
41P	0.29	0.29	0.29
41PP	0.24	0.24	0.24
42P	0.38	0.48	0.59
42PP	0.11	0.12	0.14

341A	MPa		
	0.2	0.42	0.7
使用壓力 導引壓力 型號			
2P	0.08	0.08	0.09
3P	0.07	0.07	0.08
4P	0.08	0.08	0.08
4PP	0.01	0.01	0.02
31P	0.15	0.19	0.22
41P	0.15	0.17	0.17
41PP	0.14	0.14	0.14
42P	0.23	0.3	0.39
42PP	0.07	0.07	0.08

外觀尺寸：

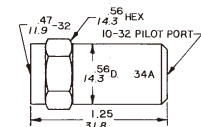
34A, 341A

Air Pilot Operators

34A, 341A型導引器，直接藉活塞端面，作動在壓動按鈕上。
在相同導引壓下，341A比34A型約多一倍的力量，因此適合驅動具固定擊止的41PP及42PP級之方向閥；換言之，對相同的方向閥，341A型可以使用較小的導引壓力。



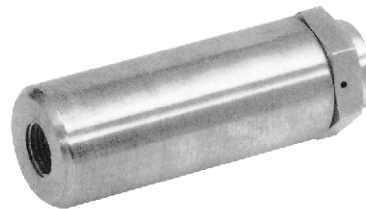
34A



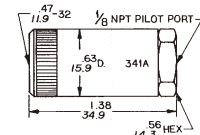
34AS, 341AS

Air Pilot Operators with Snap Action

使用在順序迴路或者徐緩地蓄壓迴路中，當導引壓蓄壓至0.25±0.03 MPa時，柱塞才迅速驅動按鈕，對方向閥進行開關動作，直至導引壓排除，柱塞才完成歸復。
導引壓在0.28~0.46 MPa間，可得到最好的使用壽命，最大導引壓0.85 MPa。



341A



34AR, 341AR

Air Pilot Operators with Reset

此型空壓導引器，不適於使用徐緩增壓的導引方式，請提供充裕的流量。主要應用在單擊(one-shot)迴路中；藉由它可使迴路設計變得更簡單。依需求的導引壓，柱塞迅速驅動按鈕；並且，即使維持著在導引壓下，在固定時間內，柱塞自動完成歸復動作。在0.28 MPa的導引壓時，動作歸復時間0.3秒；在0.7 MPa的導引壓時，動作歸復時間0.5秒。對於與保持型方向閥(4PP、41PP、42PP型)組合，歸復時間0.7秒以內。
導引壓在0.28~0.46 MPa間，可得到最好的使用壽命；最大導引壓0.85 MPa。



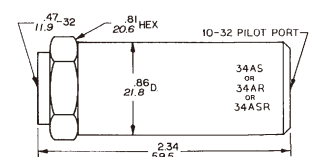
34ASR, 341ASR

Air Pilot Operators with Snap Action and Reset

此型同時具有34AS(341AS)及34AR(341AR)之功能，也就是可延遲驅動及可於導引壓仍維持的情況下，在固定時間內，柱塞自動完成復歸動作。



34AS/AR/ASR



341AS/AR/ASR

