



KRi4 外部氣壓引導調壓閥・大流量・極低流量耗損

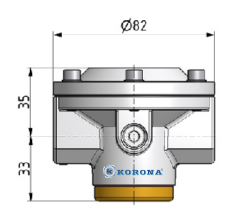
KORONA®

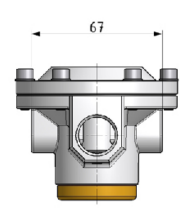
德國製品 Meda In Germany

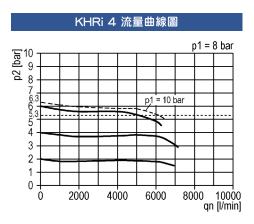




性能型號	KRi 4-G4
氣源牙□ P1→P2	G 1/2
壓力表 &氣壓引導孔牙	G1/4
使用流體	壓縮空氣、不腐蝕墮性氣體
特性	膜片式設計,5,0001/min 大流量設計,有逆流洩壓排氣功能,極低的壓降和流量損耗
P1最高一次進氣壓力	25 bar
P2最高二次減壓壓力	0.5 ~16bar
使用流體&周圍溫度	max:80 ℃ (能提供更高溫度的訂購)
安裝方式	不受限制,任意角度
產品重量	0.854 Kg







訂購型號 KRi4-G4-T

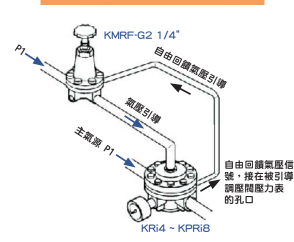
0	牙口
G4	G 1/2

9	壓力表
	沒有
Т	壓力表

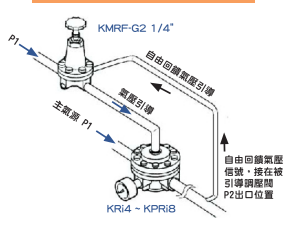


壓力表

運用1:控制KMRi&KRi配管裝置方法



運用2:控制KMRi&KRi配管裝置方法



KR 32

◎ 如有任何疑問&特殊需求,請治詢本公司。 ◎ 日貸上所有的功能尺寸及公益價值供参考·本公司保有需更之能力並不更完



Pressure-Pilot Regulator

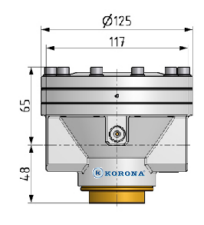
KRi5 外部氣壓引導調壓閥·大流量·極低流量耗損

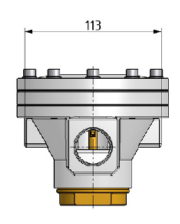
德國製品 Meda In Germany

性能	型 號	KRi 5-G6	KRi 5-G8
氣源牙□ P1→	P2	G 3/4	G 1
壓力表 &氣壓引導孔牙口		G1/4	
使用流體		壓縮空氣、不力	腐蝕墮性氣體
特性		膜片式設計,11,0001/min 大流量設計,有逆流洩壓排氣功能,極低的壓降和流量損耗	
P1最高一次進	氣壓力	25 bar	
P2最高二次減	壓壓力	0.5 ~16 bar	
使用流體&周圍	温度	max:80 ℃ (能提供更高溫度的訂購)	
安裝方式		不受限制,任意角度	
產品重量		1.98 Kg	



KHRi 5 流量曲線圖 6 3. 0 1250 qn [m³/h] 500 250 750 1000





訂購型號 KRi5 - G8 - T

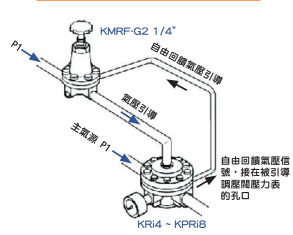
0	牙口
G6	G 3/4
G8	G 1

2	壓力表
	沒有
Т	壓力表

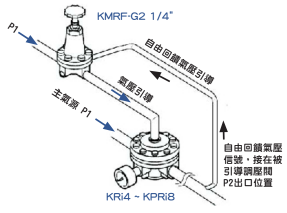


壓力表

II用1:控制KMRi&KRi配管裝置方法



運用2:控制KMRi&KRi配管裝置方法



KR

目#上所有的功能尺寸及公差者個供参考,本公司保有要更之權力並不事先要何。 如有任何疑問&特殊需求,請治詢本公司。

e-mail: info@acedanyao.com



版权所有**:上海觀耀气**动科技有限公司 021-6819 8501~2 E-mail:info@danyao-ltd.com





KRi7 外部氣壓引導調壓閥・大流量・極低流量耗損

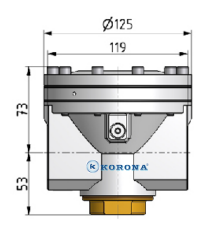
KORONA®

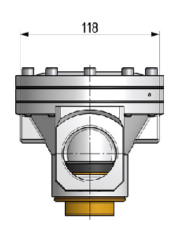
德國製品 Meda In Germany

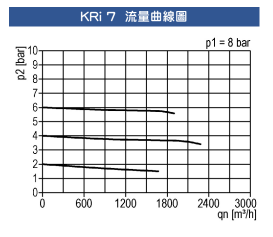




性能	型 號	KRi 7-G10	KRi 7-G12
氣源牙□ P1→	P2	G 1-1/4	G 1-1/2
壓力表 &氣壓引導孔牙口		G1/4	
使用流體		壓縮空氣、不力	腐蝕墮性氣體
特性		膜片式設計,40,0001/min 大流量設計,有逆流洩壓排氣功能,極低的壓降和流量損耗	
P1最高一次進第	高一次進氣壓力 25 bar		bar
P2最高二次減過	壓力	0.5 ~16bar	
使用流體&周圍溫度 max:80 ℃ (能提供更高溫度的訂購)		供更高溫度的訂購)	
安裝方式		不受限制,任意角度	
產品重量		2.19 Kg	







訂購型號 KRi7 - G12 - T

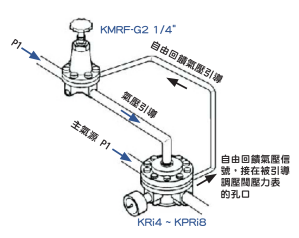
0	牙口
G10	G 1-1/4
G12	G 1-1/2

2	壓力表
	沒有
Т	壓力表

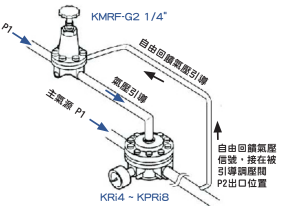


壓力表

運用1:控制KMRi&KRi配管裝置方法



運用2:控制KMRi&KRi配管裝置方法



KR 34

◎ 如有任何疑問&特殊需求.請泊詢本公司。 日貸上所有的功能尺寸及公差值值供参看,本公司保有需更之權力並不事先



上海馥耀氣動科技有限公司

www.acedanyao.com

Pressure-Pilot Regulator

KPRi8 外部氣壓引導調壓閥・大流量・極低流量耗損

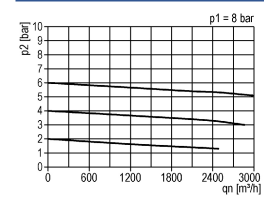
K

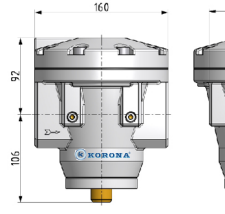
德國製品 Meda In Germany

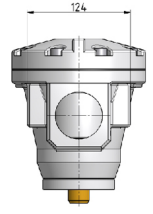
性能	型 號	KPRi8-G12	KPRi8-G16
氣源牙□ P1→F	2	G 1-1/2	G 2
壓力表 牙口		G1/4 (P1&P2雙壓力表設計)	
使用流體		壓縮空氣、不腐蝕墮性氣體	
特性		膜片式 設計,50,0001/min 大流量設計,有逆流洩壓排氣功能,極低的壓降和流量損耗	
P1最高一次進氣	壓力	25 bar	
P2最高二次減壓	壓力	0.5 ~16bar	
使用流體&周圍溫度 max:80 ℃ (能提供更高溫度的訂購)		供更高溫度的訂購)	
安裝方式	不受限制,任意角度		任意角度
產品重量		2.94	1 Kg



KPRi 8 流量曲線圖







訂購型號 KPRi8 - G16 - T

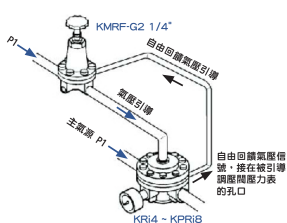
0	牙口
G12	G 1-1/2
G16	G 2

2	壓力表
	沒有
Т	壓力表

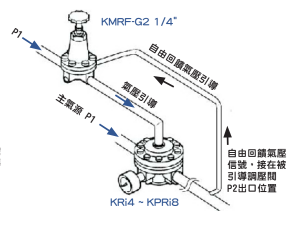


壓力表

運用1:控制KMRi&KRi配管裝置方法



運用2:控制KMRi&KRi配管裝置方法



KR 35

如有任何疑問&特殊需求,請治詢本公司。

版权所有**:上海觀耀气**动科技有限公司 021-6819 8501~2 E-mail:info@danyao-ltd.com