# **JOUCOMATIC**

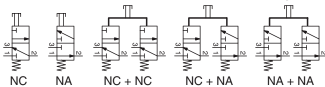
# **MICROVÁLVULA DE MANDO MANUAL**

para cabezas standard Ø 22

de enchufes rápidos para tubo Ø 4 mm extr o G 1/8

#### **PRESENTACIÓN**

- Microválvula compuesta de una cabeza de mando, de un adaptador, de una base intermedia y de uno o dos módulos neumáticos.
- Módulos que permiten las combinaciones de las funciones siguientes :



- Adaptación de pulsadores metálicos o de plástico, que responden a los standard de calidad mas elevados.
- Fijación segura y robusta del pulsador en la microválvula.



Fluido Aire filtrado, lubricado o no

Conexión Enchufes rápidos integrados para tubo Ø 4 ext. o G 1/8

Presión de utilización 0 a 8 bar Temperatura ambiente -5°C a +60°C Cabezas de mando Manuales Caudal (Qv a 6 bar) 112 I/min (ANR)

Diámetro de paso 2 mm

CONSTRUCCIÓN

Distribuidor de clapets Piezas internas de metales inoxidables y elastómero

Módulo de zamak Escape no racordable

# SELECCIÓN DEL MATERIAL - cabeza de mando y adaptador de METAL

			microválvula	cabeza de mando	adaptador			base intermedia + módulo(s) neumático(s)			(s)		
				= 🗣 +	Made.	+			Sta	o			
	designación	tipo	color	código	código	]	racor.		código	С	ódigo		
			negro	88130757		1 1							
	pulsador rasante	impulsión	verde	88130758									
			rojo	88130759									
·	pulsador* de seta Ø 40	pulsar-girar	rojo	88130770									
H=vII)		pulsar-tirar	rojo	88130752							NC 30701011		
		impulsión	rojo	88130762			Ø 4 mm exterior		30701009	NC+NC			
			negro	88130763									
	Ø 60	impulsión	negro	88130772				1 1					
	selector simple	2 posiciones fijas	negro	88130771	88130754	+		NA <b>30701010</b>	NC+NA <b>30701012</b>				
	selector con llave	Extracción de llave en 0 y 1	negro	88130761				G1/8	G1/8	NC	30701013	NC+NC	30701015
	selector de maneta	2 posiciones 0 1	negro	88130760				NA	30701014	NC+NA	30701016		
		3 posiciones 102 fijas	negro	88130767									
		3 posiciones con retorno a centro	negro	88130766									

<sup>\*</sup>Estos componentes no son órganos de seguridad

#### Ejemplo de pedido:

1 microválvula, conexión por enchufes rápidos, con pulsador de metal rasante negro de impulsión, NC:

1x 88130757 + 1x 88130754 + 1x 30701009





## SELECCIÓN DEL MATERIAL - cabeza de mando y adaptador de PLÁSTICO

		y dddpiddor do'r EAOTIOO												
		cabeza de mando	adaptador		base intermedia + módulo(s) neumático(s)									
			=	=		+				o				
	designación	tipo	color	código	código		rac.		código	C	ódigo			
	pulsador rasante		negro	88130745										
		impulsión	verde	88130744										
			rojo	88130743										
	pulsador* de seta Ø 40	pulsar-girar	rojo	88130740										
		impulsión	rojo	88130741						NC+NC	30701011			
			negro	88130742			][]	NC	IC <b>30701009</b>					
	Ø 60	impulsión	negro	88130748			Ø 4 mm exterior	Ø 4 mm exterior	Ø 4 mm					
	selector simple	2 posiciones fijas	negro	88130739	88130753	+				NA	30701010	NC+NA	30701012	
	selector con llave	extracción de llave en 0 y 1	negro	88130738	00100700	ļ .			NC	30701013	NC+NC	30701015		
	selector de maneta	2 posiciones 0 1 fijas	negro	88130737				NA	30701014	NC+NA	30701016			
		3 posiciones 1 2 fijas		88130736				<u> </u>	<u> </u>					
		3 posiciones con retorno a centro	negro	88130735										

<sup>\*</sup>Estos componentes no son órganos de seguridad

#### Ejemplo de pedido:

1 microválvula, racordaje G 1/8, con pulsador de plástico rasante rojo de impulsión, NC+NC :

1x 88130743 + 1x 88130753 + 1x 30701015

## ACCIÓN DE LOS PULSADORES DE MANETA DE 3 POSICIONES

tino		acción e	n módulo	derecho
про	tipo		derecho	izquierdo
0	0 -0	no accionado	no accionado	and the second
3 posiciones fijas	1 2 2 2	no accionado	accionado	
lijas	1	accionado	no accionado	
3 posiciones	0 0	no accionado	no accionado	
con retorno	1 2 1-2	no accionado	accionado	
a centro	centro	accionado	no accionado	

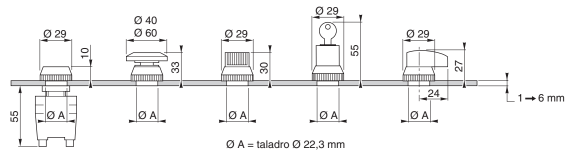
## **MÓDULOS NEUMÁTICOS SOLOS**

conexión	función	código
enchufes rápidos	NC	30701001
Ø 4 mm exterior	NA	30701002
roscado G 1/8	NC	30701005
roscado G 1/8	NA	30701006

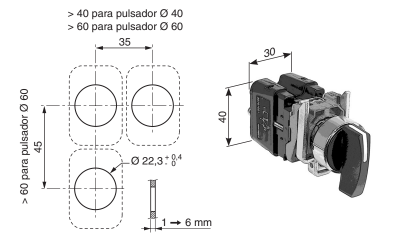
#### **BASE INTERMEDIA SOLA**

código
88130775

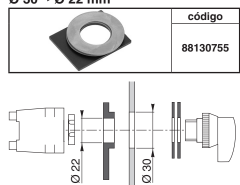
## **DIMENSIONES**



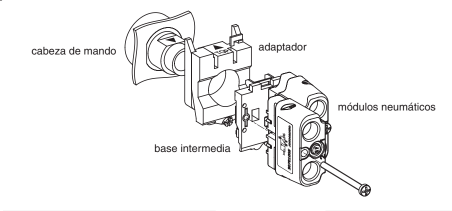
#### TALADROS DE IMPLANTACIÓN





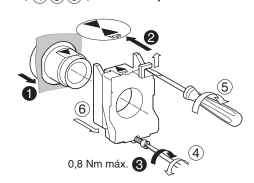


#### **MONTAJE**



#### cabeza de mando de metal

**▶123** montaje desmontaje



# cabeza de mando de plástico

**→123 →** montaje <4(5) ⇔ desmontaje

