



## Código para ordenar HKU.../3, 4, 7

	1	2	3	4	5	6	7	8
HKU	/	-						

### Código de cilindrada (ver Tabla 1)

1	39,6 cm <sup>3</sup> /rev	40
	49,5 cm <sup>3</sup> /rev	50
	65,6 cm <sup>3</sup> /rev	63
	79,2 cm <sup>3</sup> /rev	80
	99,0 cm <sup>3</sup> /rev	100
	123,8 cm <sup>3</sup> /rev	125
	158,4 cm <sup>3</sup> /rev	160
	198,0 cm <sup>3</sup> /rev	200
	247,5 cm <sup>3</sup> /rev	250
	316,8 cm <sup>3</sup> /rev	320
	396,0 cm <sup>3</sup> /rev	400
	495,0 cm <sup>3</sup> /rev	500
	623,6 cm <sup>3</sup> /rev	630
	793,0 cm <sup>3</sup> /rev	800
990,0 cm <sup>3</sup> /rev	1000	

### Versiones\*\*

2	Versión 3 "Centro abierto - Sensitivo"	3
	Versión 4 "Centro abierto - No sensitivo"	4
	Versión 7 "Centro cerrado - No sensitivo"	7

### Conexiones

3	BSPP (ISO 228)	*
	Métrica (ISO 262)	M
	SAE (ANSI B 1.1 -1982)	A
	SAE (ANSI B 1.1 -1982)	BA*

### Max. presión continua en línea T

4	Estándar	*
	Alta presión	H

### Torque de entrada

5	Estándar	*
	Baja	LT*

### Nivel de ruido

6	Estándar	*
	Bajo	LN*

### Opción (pintura)

7	Sin pintura - opción estándar	
	Pintado - color a elección	P
	Pintura protegida contra la corrosión	PC
	Pintura especial ***	PS
	Pintura especial protegida contra la corrosión ***	PCS

### Serie diseñadas

8	Fábrica especificada	
---	----------------------	--

#### Notas:

\* Disponible solo para cilindradas desde 40 a 200

\*\* Disponible solo para versiones 3 y 4 con cilindradas desde 40 a 200

\*\*\* Superficies de conexión no pintadas, color a elección

Las válvulas de dirección son maganeso - fosfatadas de serie.