

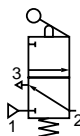
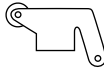
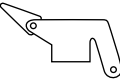
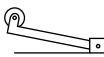
ESPECIFICACIONES

FLUIDO	: Aire o gas neutro, filtrado, lubricado o no
RACORDAJE	: enchufes rápidos para tubo Ø 4 ext. o G 1/8
PRESIÓN DE UTILIZACIÓN	: 0 a 10 bar
TEMPERATURA ADMISIBLE	: -5°C a +60°C
CAUDAL (Qv a 6 bar)	: 280 l/min (ANR)
Ø DE PASO	: 3,5 mm

CONSTRUCCIÓN

Distribución con corredera y clapet, de centro cerrado
Cuerpo de Zamak
Piezas internas de resina acetal (POM)
Estanquidad por juntas de nitrilo (NBR)

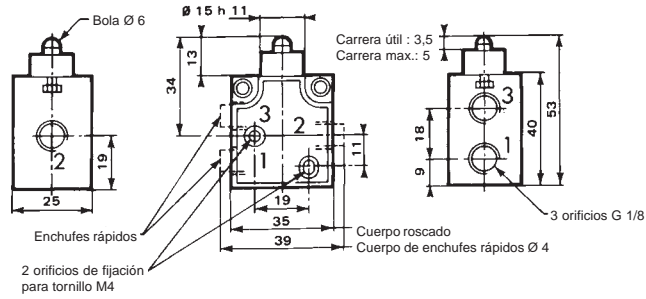
**SELECCIÓN DEL MATERIAL**

Tipo	Designación	Esfuerzo de mando (daN)	CÓDIGOS		
			Cabeza de mando SOLA	CONJUNTO (cabeza + cuerpo)	
				de enchufes rápidos	Roscado G 1/8
FUNCIÓN NC Normalmente cerrada en estado de reposo 			1 = Presión	2 = Utilización	3 = Escape
—	Microválvula sin cabeza CUERPO NC	5	—	310 90 002	310 90 001
	Palanca de resina acetal con roldana	2	881 31 001	310 00 011	310 00 004
	Palanca de resina acetal escamoteable	1,5	881 31 002	310 00 012	310 00 005
	Palanca metálica con roldana	2	881 31 005	310 00 013	310 00 006

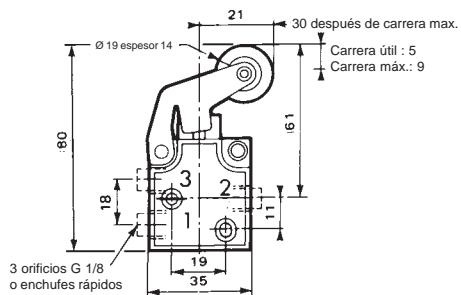
Serie 310

DIMENSIONES Y PESOS

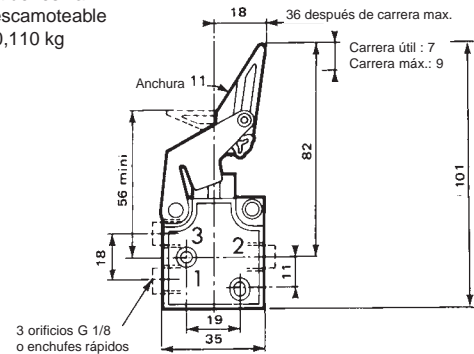
Microválvula sola
Peso : 0,100 kg



Palanca de resina acetal
con roldana
Peso : 0,110 kg



Palanca de resina
acetal escamoteable
Peso : 0,110 kg



Palanca metálica
con roldana

