

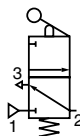
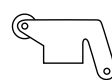
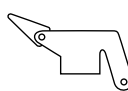
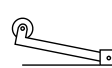
ESPECIFICAÇÕES

FLUIDO CONTROLADO	: Ar ou gás neutro, filtrado, lubrificado ou não
LIGAÇÃO	: ligações rápidas para tubo Ø 4 ext. ou G 1/8
PRESSÃO DE UTILIZAÇÃO	: 0 a 10 bar
TEMPERATURA ADMISSÍVEL	: -5°C a +60°C
CAUDAL (Qv a 6 bar)	: 280 l/min (ANR)
Ø DE PASSAGEM	: 3,5 mm

CONSTRUÇÃO

Distribuição com gaveta e assento, de centro fechado
Corpo em Zamak
Peças internas de resina acetal (POM)
Estanquidade por juntas de nitrilo (NBR)

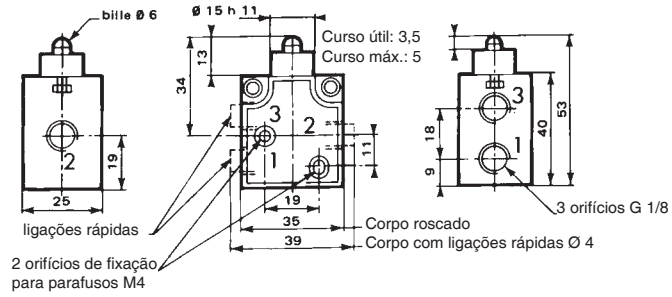
**SELECÇÃO DO MATERIAL**

Tipo	Designação	Esforço de comando (daN)	FUNÇÃO NF		
			Normalmente fechada em estado de repouso		
			 1 = Pressão 2 = Utilização 3 = Escape		
			CÓDIGOS		
			Cabeça de comando SEPARADA	CONJUNTO (cabeça + corpo)	
				de ligações rápidas	Roscado G 1/8
—	Microválvula sem cabeça CORPO NF	5	—	31090002	31090001
	Alavanca de resina acetal com roldana	2	88131001	31000011	31000004
	Alavanca de resina acetal escamoteável	1,5	88131002	31000012	31000005
	Alavanca metálica com roldana	2	88131005	31000013	31000006

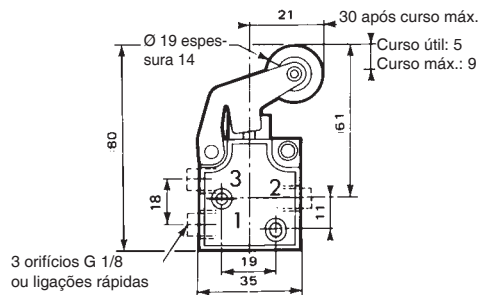
G

DIMENSÕES E PESOS

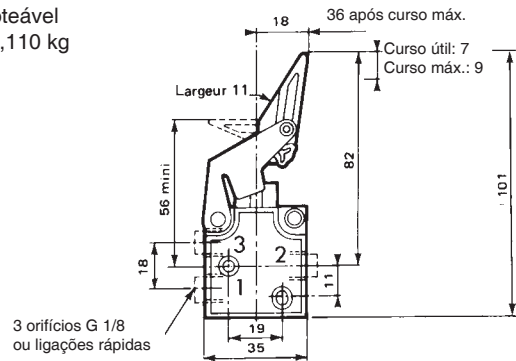
Micro válvula isolada
Peso: 0,100 kg



Alavanca em resina acetal
com roldana
Peso: 0,110 kg



Alavanca em resina acetal
escamoteável
Peso: 0,110 kg



Alavanca metálica
com roldana
Peso: 0,145 kg

