

#### Reguladora de Fluxo de Precisão, Push-lock (Trava) - Série AS



## **Simbologia**

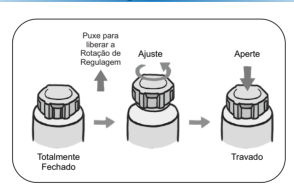
Padrão	Inverso							
Rosca → Tubo	Tubo → Rosca							

#### Características Técnicas

Fluído	Ar				
Pressão de Teste (Bar)	15				
Máx. Pressão de Operação (Bar)	10				
Mín. Pressão de Operação (Bar)	1				
Temperatura (°C)	-5° ~ 60° (Sem congelamento)				
Material do Tubo Aplicável	Nylon, Soft Nylon*, Poliuretano*, FEP, PFA				

Obs.: \*\*Atenção quando utilizada máx. pressão nos tubos de Soft Nylon ou Poliuretano

## Instrução de Uso



## Codificação

Código	Fluxo	Rosca	Tubo (mm)	Vedação	
AS1201F-RM5-C04T		M5	04	Não	
AS1201F-RM5-C06T		IVIO	06	Nau	
AS2201F-R01-C04T	1		04		
AS2201F-R01-C06T	Dadue a	1/8"	06		
AS2201F-R01-C08T	Padrão		08	Sim	
AS2201F-R02-C06T			06	Silli	
AS2201F-R02-C08T		1/4"	08		
AS2201F-R02-C10T			10		

Código	Fluxo	Rosca	Tubo (mm)	Vedação		
AS1211F-RM5-C04T		M5	04	Não		
AS1211F-RM5-C06T		IVIO	06	Nao		
AS2211F-R01-C04T			04			
AS2211F-R01-C06T	Inverso	1/8"	06			
AS2211F-R01-C08T			08	Sim		
AS2211F-R02-C06T		4/40	06			
AS2211F-R02-C08T		1/4"	08			





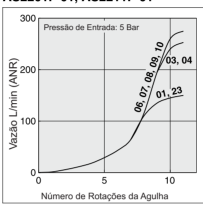
#### Reguladora de Fluxo de Precisão, Push-lock (Trava) - Série AS

#### Características de Fluxo

#### AS1201F-M5, AS1211F-M5



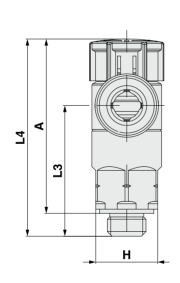
AS2201F-01, AS2211F-01

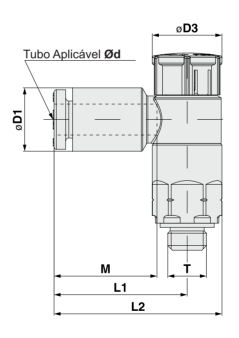


AS2201F-02, AS2211F-02



### **Dimensional - M5**





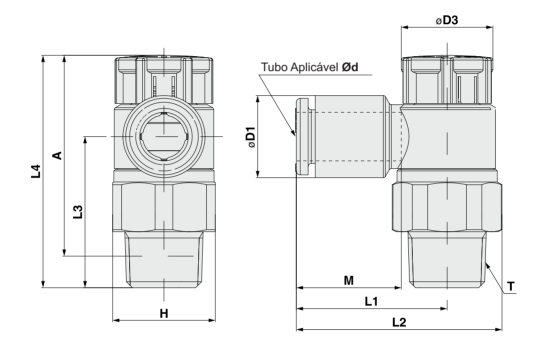
[n														[mm]
Madala		_	н	- 2	Do	14	L2	L3	L4		Α			Peso
Modelo	đ		Г	D1	D3	L1 L			Desbloqueado	Bloqueado	Desbloqueado	Bloqueado	M	[g]
AS12_1F-RM5-C04T	4	M5 x 0.8	8 -	9.4	17.2	21.7	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	5	
AS12_1F-RM5-C06T	6	IVIS X U.6			18.6	23.1	16.5	26.5	25.4			13.3	6	





## Reguladora de Fluxo de Precisão, Push-lock (Trava) - Série AS

# Dimensional - Roscas 01 (1/8") e 02 (1/4")



ı	٦r	r

Modelo	٦	+	н	D1	D3	14	L1 L2	L3	L4		Α		М	Peso
Wodeld	d		п.	וט	Do			Lo	Desbloqueado	Bloqueado	Desbloqueado	Bloqueado	IVI	[g]
AS22_1F-R01-C04T	4		10	8.2		19.1	26.2						13.3	9 (9)
AS22_1F-R01-C06T	6	1/8	13 (12.7)	10.4	12	19.1	20.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1		10 (9)
AS22_1F-R01-C08T	8		(12.7)	13.2		22.4	29.5						14.2	11 (10)
AS22_1F-R02-C06T	6		17	10.4		23.4	32.7 (32.8)						13.3	18 (19)
AS22_1F-R02-C08T	8	1/4	(17.5)	13.2	13	23.9	33.2 (33.3)	22.6	36.6	35	31.1	29.5	14.2	19 (20)
AS2201F-R02-C10T	10		(17.5)	15.9		26.9	36.2 (36.3)						15.6	20 (21)

