

## Deslizante

### Características:

**TIPO:** Válvula 3/2 com acionamento por capa deslizante longitudinal, atua rapidamente no bloqueio do fluxo de ar comprimido e simultaneamente permite a depressurização da linha de utilização. Confere segurança em emergências e manutenções.

**FIXAÇÃO:** Acoplamento em linha por suas roscas

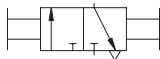
**PRESSÃO MÁXIMA:** 10,5 kgf/cm<sup>2</sup> (150psi)

**PRESSÃO DE TRABALHO:** 0 a 10,5 kgf/cm<sup>2</sup>

**TEMPERATURA:** -10°C a +80°C

**FLUÍDO:** Ar Comprimido Lubrificado ou Não e Vácuo

**MATERIAL:** Corpo Alumínio Anodizado Duro, vedações em Buna-N

**SIMBOLOGIA:** 



### Codificação:

#### VÁLVULA:

VMD			
BITOLA		ROSCA	
1	8	G 1/8"	Macho/Fêmea
1	4	G 1/4"	F F Fêmea/Fêmea
3	8	G 3/8"	Obs: para rosca macho/fêmea deixar sem preencher
1	2	G 1/2"	
3	4	G 3/4"	

#### KIT REPARO:

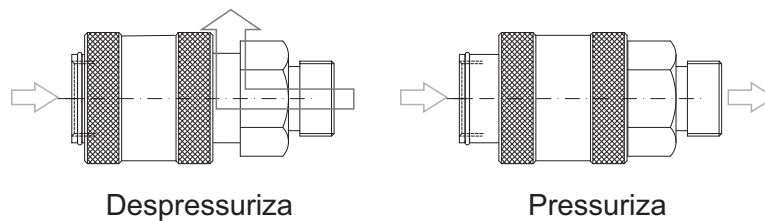
VMD			KR
BITOLA			
1	8	G 1/8"	
1	4	G 1/4"	
3	8	G 3/8"	
1	2	G 1/2"	
3	4	G 3/4"	

#### VAZÃO NI/min:

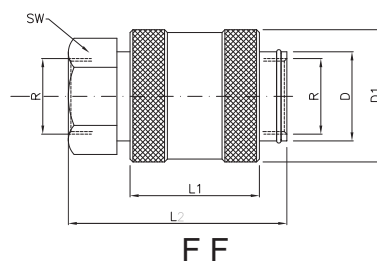
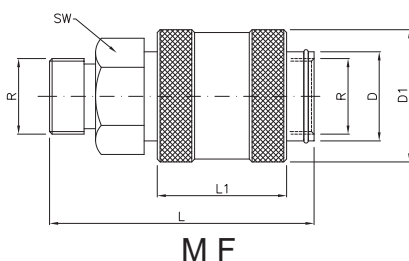
Bitola	1	2
G 1/8"	233	
G 1/4"	929	
G 3/8"	1291	
G 1/2"	2125	
G 3/4"	2250	

a P: 7Kgf/cm<sup>2</sup> - Δp: 1Kgf/cm<sup>2</sup>

### Atuação:



### Dimensional:



R	øD	øD1	L	L1	L2	SW
G 1/8"	13	20	37	20	31	14
G 1/4"	17	27	54	32	47	19
G 3/8"	21	31	60	32	54	22
G 1/2"	24	38	78	40	70	27
G 3/4"	31	46	90	45	82	35