

# SISTEMA MODULAR EXCELON

## Partida suave/exaustão

P72F, P74F – G1/4 a G3/4



- » Auxilia os projetistas de máquinas a obedecer a Diretiva Europeia de Maquinismos
- » Auxilia os equipamentos existentes a obedecer a PUWER (Provision and Use of Work Equipment Regulations)
- » Aumento controlado na partida da pressão secundária
- » Alta capacidade de fluxo normal
- » Alta capacidade de exaustão

### Características Técnicas

**Fluido:** Ar comprimido

**Máxima pressão de operação:**

10 bar (pilotagem por solenóide),

17 bar (pilotagem por ar)

**Mínima pressão de operação:** 3 bar

**Temperatura ambiente:**

-20°C a +65°C P72F, -20°C a +80°C P74F

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C

**Conexão do piloto:** P72F M5, P74F Rc1/4

**Conexão de exaustão:** P72F Rc1/4, P74F G1/2

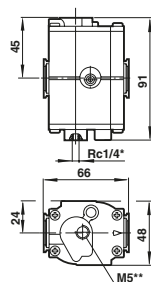
**Vazão máxima:** P72F 21 dm<sup>3</sup>/s, P74F 57 dm<sup>3</sup>/s

Nota: Vazão máxima a pressão de entrada de 6,3 bar e queda de pressão de 0,5 bar

**Pressão de partida:**

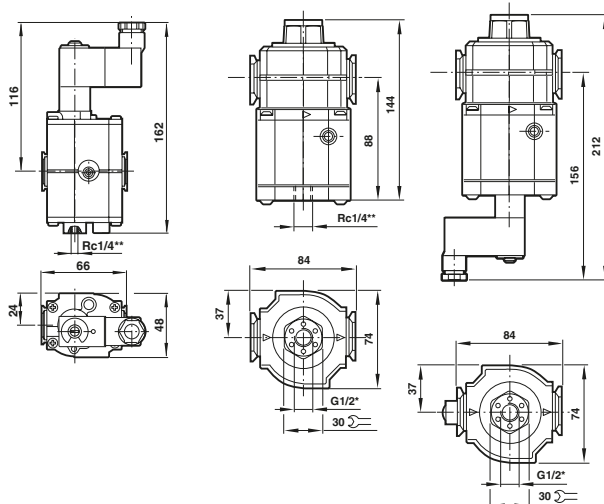
Vazão total quando a pressão secundária atinge 50 a 80% da pressão primária

1 P72F









\*Conexão de exaustão  
\*\*Conexão do piloto

2 P74F



### Modelos

P72F – 24V C.C.					
PILOTAGEM POR SOLENÓIDE		PILOTAGEM POR AR			
Modelo	Modelo	Rosca	Desenho N°	Silenciador	Plug conector com prensa cabo
					
P72F-2GC-PFN	P72F-2GA-NNN	G1/4	1	MB002B	0657868000000000
P74F – 24V C.C.					
PILOTAGEM POR SOLENÓIDE		PILOTAGEM POR AR			
Modelo	Modelo	Rosca	Desenho N°	Silenciador	Plug conector com prensa cabo
					
P74F-4GC-PFN	P74F-4GA-NNN	G1/2	2	MB004B	0657868000000000
P74F-6GC-PFN	P74F-6GA-NNN	G3/4	2	MB004B	0657868000000000

Verifique a página 154 para outros tipos de montagens e acessórios