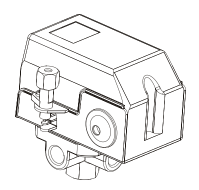


# **PRESSOSTATOS**





# **PRESSOSTATOS**

# PRESSOSTATOS PARA AR E ÁGUA

- Corpo a prova de ferrugem e corrosão.
- Contato bipolar de óxido de cádmio.
- · Contato móvel resistente a vibração comum em compressores a ar.
- · Parafuso de aterramento.
- · Válvula de alívio automática.
- · Acionamento silencioso.

FLANGES	
351xx	1 via
352xx	2 vias
353xx	3 vias
354xx	4 vias

Substituir xx pelo código de pressão desejado.

CÓDIGO	PSI		BAR		kgf/cm²	
DE PRESSÃO	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
01	20	40	1,37	2,75	1,40	2,81
02	30	50	2,06	3,44	2,10	3,51
03	40	60	2,75	4,13	2,80	4,21
04	50	80	3,44	5,51	3,51	5,62
11	60	80	4,13	5,51	4,21	5,62
16	60	100	4,13	6,89	4,21	7,03
05	70	110	4,82	7,58	4,92	7,73

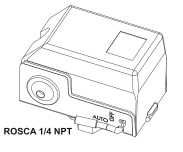
CÓDIGO	PSI		BAR		kgf/cm²	
DE PRESSÃO	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
15	80	110	5,51	7,58	5,62	7,73
06	80	120	5,51	8,27	5,62	8,43
07	90	120	6,20	8,27	6,32	8,43
10	100	150	6,89	10,34	7,03	10,54
08	120	160	8,27	11,03	8,43	11,25
13	125	175	8,61	12,06	8,79	12,30
12	135	175	9,30	12,06	9,49	12,30

#### **DESARME**

Sua função é desligar mecanicamente os contatos do pressostato. Para mantê-lo em funcionamento normal a alavanca deve permanecer na posição AUTO.

#### OPÇÕES:

- CD com desarme
- SD sem desarme



# **VÁLVULA DE ALÍVIO**



### OPÇÕES:

- A com válvula de alívio p/ tubo 1/4"
- B com válvula de alívio p/ tubo 3/16"
- C com válvula de alívio p/ tubo plástico 6mm
- SV sem válvula de alívio

#### **CONTATO**

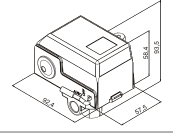
	MONOF	ÁSICOS	TRIFÁSICOS		
	125V	250V	250V		
Q	2 CV	3 CV	5 CV		

#### **OPCIONAL - TF1**

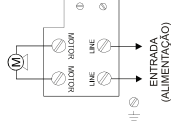


Parafuso para diminuir o número de vias disponíveis.

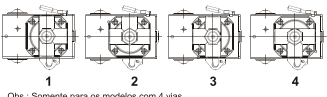
### **DIMENSÕES**



### **ESQUEMA DE LIGAÇÃO**



# **POSIÇÃO DA FLANGE**



Obs.: Somente para os modelos com 4 vias.

BARRA DE CODIFICAÇÃO								
Flange	pressão	desarme	válvula de alívio	contato	posição para flange 4 vias			
EV - 254	07 CDDO	CD SD	A B C SV	Q	1 2 3 4			
EX.: 3510	or CDRG		3 <b>v</b>		4			

Pressostato com flange de uma via, desarme, válvula de alívio para tubo de 3/16", capacidade elétrica de 5 CV / trifásico (VCA) e faixa de 90/120 PSI.

