

Usi

- Impianti di condizionamento dell'aria
- Sistemi di refrigerazione
- Refrigeratori
- Celle frigorifere

Dati tecnici

Caratteristiche elettriche	10 A 240 V CA
Pilot duty	120 V CA - 96 LRA; 240 V CA - 48 LRA
Connettore elettrico	Bloccaggio con guarnizione vite
Intervallo di temperatura di esercizio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Certificazioni	CE e UL

Specifiche - Regolatori di pressione singoli

Codici pezzo	Descrizione	Inter- ruttorre	Ripristino	Intervallo di pressione	Differenziale	Tipo di raccordo
O16-R6703	Regolatore di bassa pressione	SPDT	Automatico	Da -0,2 a 8 bar (da -3 a 116 PSI)	Da 0,7 a 4 bar (da 10 a 58 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O16-R6750	Regolatore di alta pressione	SPDT	Automatico	Da 8 a 32 bar (da 116 a 464 PSI)	Da 2 a 6 bar (da 29 a 87 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O16-R6751	Regolatore di alta pressione	SPDT	Manuale	Da 8 a 32 bar (da 116 a 464 PSI)	2 bar fisso (29 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O16-R6763	Regolatore di alta pressione	SPDT	Automatico	Da 8 a 32 bar (da 116 a 464 PSI)	Da 2 a 6 bar (da 29 a 87 PSI)	Tubo brasato

Specifiche - Regolatori di pressione doppi

Codici pezzo	Descrizione	Inter- ruttorre	Ripristino bassa pressione	Interruzione bassa pressione	Differenziale bassa pressione	Ripristino alta pressione	Differenziale alta pressione	Tipo di raccordo
O17-R4701	Regolatore di pressione doppio	SPDT	Automatico	Da -0,2 a 7,5 bar (da -3 a 109 PSI)	Da 0,7 a 4 bar (da 10 a 58 PSI)	Automatico	4 bar fisso (58 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O17-R4703	Regolatore di pressione doppio	SPDT	Manuale	Da -0,2 a 7,5 bar (da -3 a 109 PSI)	1 bar fisso (14,5 PSI)	Manuale	4 bar fisso (58 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O17-R4705	Regolatore di pressione doppio	SPDT	Automatico	Da -0,2 a 7,5 bar (da -3 a 109 PSI)	Da 0,7 a 4 bar (da 10 a 55 PSI)	Manuale	4 bar fisso (58 PSI)	Raccordo svasato maschio SAE da 1/4"
O17-R4763	Regolatore di pressione doppio	SPDT	Automatico	Da -0,2 a 7,5 bar (da -3 a 109 PSI)	Da 0,7 a 4 bar (da 10 a 58 PSI)	Automatico	4 bar fisso (58 PSI)	Tubo brasato
O17-R4764	Regolatore di pressione doppio	SPDT	Automatico	Da -0,2 a 7,5 bar (da -3 a 109 PSI)	Da 0,7 a 4 bar (da 10 a 58 PSI)	Manuale	4 bar fisso (58 PSI)	Tubo brasato

Informazioni sui ricambi - Regolatori di pressione singoli

Ranco	Eliwell	Danfoss	Johnson Controls	Sanhua	Emerson Alco	Totaline
O16-R6703	O16-H6703	060-110166	P77AAA-9300	PS01AL-S01	PS1-A3A	T-O16-H8735
O16-R6750	O16-H6750	060-117166	P77AAA-9350	PS50AL-S51	PS1-A5A	T-O16-H8784
O16-R6751	O16-H6751	060-117366	P77BEA-9350	PS50ML-S51	PS1-R5A	T-O16-H8785
O16-R6763	O16-H6763	060-120366	P77AAW-9850	PS50AH-S02	PS1-W5U	

Informazioni sui ricambi - Regolatori di pressione doppi

Ranco	Eliwell	Danfoss	Johnson Controls	Sanhua	Emerson Alco	Totaline
O17-R4701	O17-H4701	060-124166	P78LCA-9300	PS15AAL-S51	PS2-A7A	T-O17-H8716
O17-R4703	O17-H4703	060-124566	P78PGA-9300		PS2-R7A	T-O17-H8717
O17-R4705	O17-H4705	060-124366	P78MCA-9300	PS15AML-S51	PS2-L7A	
O17-R4763	O17-H4763	060-127666	P78LCW-9800	PS15AAH-S02	PS2-W7U	
O17-R4764	O17-H4764	060-127466	P78MCB-9800	PS15AMH-S02	PS2-C7L	