

## Control Pressure Switch: MDR-F

### APLICACIONES:

Bombas y compresores, sistemas de climatización, calderas, aire / agua / sistemas hidráulicos, control de procesos, control de presión de aceite, y protección contra incendios. El MDRF funciona de forma independiente-ajustable puntos de ajuste, visible desde el exterior escala de presión, y una repetibilidad excepcional.

### DATOS RÁPIDOS

- Rango de presión de 0,6 a 3,625 psi
- Contactos SPDT, oro intermitente opcional
- Aluminio, plástico y acero inoxidable bridas disponibles
- Perbunan, Viton y acero diafragmas disponibles

TIPO DE DESIGNACIÓN	 F. MDR. H De fundición de aluminio	 MDR-F .. Y De plástico	 MDR-F .. HE Acero inoxidable	 MDR-F .. HH Presión alta	 MDR-F .. Restablecer la función
Funcionamiento de los contactos	1 SPDT <sup>1</sup>	1 SPDT <sup>1</sup>	1 SPDT <sup>1</sup>	1 SPDT <sup>1</sup>	1 SPDT <sup>1</sup>
Voltaje	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Motor Capacidad de conmutación	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW
Corriente AC 15	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
Tipos de brida	G 3 / 8 " G 1 / 2 " G 1 / 4 " 1 / 4 "NPT Rosca interior (de fundición de aluminio)	G 3 / 8 " Rosca interior (de plástico)	G 1 / 4 " Rosca interior (acero inoxidable)	G 3 / 8 " Rosca interior (de acero inoxidable + gas)	G 3 / 8 " Más pestañas en la demanda
Rangos de presión (psi) Presión de corte de - a	1,6 hasta 464	1,6 hasta 232	14,5 a 435	116 - 3625	Por solicitud
Grado de protección	IP 54 / IP 65	IP 54 / IP 65	IP 54 / IP 65	IP 54 / IP 65	IP 54 / IP 65
Prensaestopas	WN / M 20	WN / M 20	WN / M 20	WN / M 20	WN / M 20
Medios de temperatura permitida	70 ° C	70 ° C	200 ° C	70 ° C	70 ° C