

LANÇAMENTO



[www.vdo.com.br](http://www.vdo.com.br)

## MEDIDOR REED SWITCH

**Ofereça aos seus clientes soluções perfeitas.**

A VDO, com sua expertise de inovação e qualidade como fabricante de equipamentos originais, lança para o mercado de reposição a linha de Medidores com tecnologia Reed Switch em substituição aos antigos medidores tubulares.



Medidor Reed Switch

**VDO**

# Medidor Reed Switch

## Entenda o Produto

O medidor Reed Switch surge como uma solução para substituição dos antigos medidores tubulares de combustível. A boia do tipo magnética é utilizada para o controle do nível de combustível e pode ser instalada em tanques de plástico, de alumínio ou metal. Substitui perfeitamente o sistema tubular proporcionando maior confiabilidade, melhor resistência as variações, maior durabilidade e leituras de nível de combustível mais precisas.

## Características

- Produto intercambiável de fácil instalação e manutenção.
- Resistente a oscilações de temperatura.
- Maior Confiabilidade.
- Excelente relação custo benefício
- Maior durabilidade

## Diferenças entre o Tubular e tecnologia Reed Switch.

### MEDIDOR TUBULAR



A boia no interior do tanque realiza a medição do nível de combustível variando a resistência através de um flutuador ligado a um fio de níquel-cromo de resistência variável em função do seu tamanho. À medida que o nível de combustível varia no tanque, a posição do flutuador é alterada e transforma essa medição em um sinal que é enviado ao indicador, interpretando o sinal, o transformando na indicação através do ponteiro no mostrador.












### TECNOLOGIA REED SWITCH



O Flutuador da Tecnologia Reed Switch se movimenta em torno de uma haste com sensores em seu interior. Os sensores são acionados com a passagem da boia, fazendo com que o contato abra ou feche de acordo com a variação de combustível do tanque. Pelo fato de ser um sensor sem contato mecânico obtém-se uma leitura muito mais confiável sem interferência das oscilações de combustível.











## Medidor Reed Switch

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

FOTO	CÓDIGO COMERCIAL	CROSS	APLICAÇÃO
	D224025	VALMET: 230290	VALMET: VALTRA 68/78/88
	D224027	MB: 3085420017	MB: L-608D/E 76>88
	D224031	-	JOHN DEERE: COLHEITADEIRA SLC
	D224035	VALMET: 80049100	VALMET: TRATOR 1180/ 685/ 78S
	D224042	VALMET: 230191	VALMET: TRATOR 1280/ 1880S
	D224046	MB: 3445427917	MB: OF-1115/ OF-1315/ OF-1318 89>95
	D224047	AGCO: 036.966.T1	AGCO: 5825/ 5310/ 5320
	D224049	AGCO: 039794T1	AGCO: 6350/6360
	D224056	AGCO: 057.330.T1	AGCO: 265/275/283
	D224057	MB: 3085427017	MB: L-608D/E 76>88 TQ RED.
	D224058	-	VW: KOMBI ALCOOL 83>87

# Medidor Reed Switch

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

FOTO	CÓDIGO COMERCIAL	CROSS	APLICAÇÃO
	D224059	FIAT: 752 822 09	FIAT ALLIS: D130 BR
	D224508	VW: 271.919.051.B1	VW: KOMBI 67>81
	D224604	VW: 2319190511	VW: KOMBI DIESEL 81>83
	D224108	MB: 3645427117	MB: 0-370/0-371 85>92 650mm
	D224109	MB: 3645427517	MB: 0-370/0-371 85>92 540mm
	D224119	FIAT: 752 511 39N	FIAT ALLIS: 845/865/G140/G170
	D224120	FIAT: 752 530 88	FIAT ALLIS: D170BR
	D224121	AGCO: 051.395.T1	AGCO: COLHEITADEIRA
	D224124	FIAT: 752 842 74	FIAT ALLIS: W160BR
	D224916	-	NEW HOLLAND: COLHEITADEIRA 8040/8055

# Medidor Reed Switch

## INFORMAÇÕES COMERCIAIS

CÓDIGO COMERCIAL	CÓD. SAP	NCM	"IPI (%)"	"PESO (KG)"	CÓD. DE BARRAS
D224025	2910000307700	90261029	0%	0.330	7894476077016
D224027	2910000307800	90261029	0%	0.150	7894476077023
D224031	2910000307900	90261029	0%	0.150	7894476077030
D224035	2910000308000	90261029	0%	0.150	7894476077047
D224042	2910000308100	90261029	0%	0.150	7894476077054
D224046	2910000308200	90261029	0%	0.150	7894476077061
D224047	2910000308300	90261029	0%	0.210	7894476077078
D224049	2910000308400	90261029	0%	0.210	7894476077085
D224056	2910000308500	90261029	0%	0.250	7894476077092
D224057	2910000308600	90261029	0%	0.250	7894476077108
D224058	2910000308700	90261029	0%	0.250	7894476077115
D224059	2910000308800	90261029	0%	0.250	7894476077122
D224508	2910000308900	90261029	0%	0.250	7894476077139
D224604	2910000309000	90261029	0%	0.220	7894476077146
D224108	2910000309100	90261029	0%	0.250	7894476077153
D224109	2910000309200	90261029	0%	0.250	7894476077160
D224119	2910000309300	90261029	0%	0.250	7894476077177
D224120	2910000309400	90261029	0%	0.250	7894476077184
D224121	2910000309500	90261029	0%	0.250	7894476077191
D224124	2910000309600	90261029	0%	0.250	7894476077207
D224916	2910000309700	90261029	0%	0.250	7894476077214



Elétrica



Ignição



Injeção eletrônica



Temperatura



Instrumentação

Conheça toda a linha de produtos no catálogo online, disponível em nosso site.

 [www.vdo.com.br](http://www.vdo.com.br)

 0800 77 00 107

**VDO**