



1. Flange de entrada
(conexão no campo);
2. Mancal;
3. Cota "F";
4. Junta giratória;
5. Cota "A"
6. Cilindro de mola;
7. Válvula esfera;
8. Flange de conexão
(lado caminhão tanque).

1. Inlet flange
(site connection);
2. Plummer block;
3. "F"-arm;
4. Swivel joint with anchor;
5. "A"-arm;
6. Spring cylinder;
7. "Ball valve";
8. Connecting flange
(tanker side).

Dimensões Dimensions

DN	A*	B*	D	F*	L	DIN PN 16	ANSI 150 Lbs
50	1400	500	256	1300	256	225	244
80	1400	500	333	1300	333	269	288
100	1400	500	411	1300	411	311	335

* Dimensões padrão. Dimensões alternativas disponíveis mediante solicitação. * Standard dimensions. Alternative dimensions available on request.

Tipo Type		Tipo Type		
E0824		E0832		Material dos produtos: Material of product carrying components: carbon steel or stainless steel (internal lining is possible)
E0825		E0833		
E0826		E0834		
E0827		E0835		
E0828		E0836		
E0829		E0837		
E0830		E0838		
E0831		E0839		
				Selo: Buna, Viton ou PTFE Seals: Buna, Viton or PTFE
				Método de Balanceamento Cilindro de molas Balancing Method: Spring Cylinder
				Tamanhos: DN 50, 80, 100 Sizes: DN 50, 80, 100
				Pressão de projeto: Máx. 40bar até a válvula de corte Design pressure: Max. 40 bar up to shut off valve
				Temperatura de projeto: -50° C até máx. 200° C Design temperature: -50°C to max. 200°C

Acessórios: Accessories:

Relief line or purge line flange connection detection system. Relief line or purge line flange connection detection system.



Rua Coruripe, 475 • Marechal Hermes
Rio de Janeiro • RJ • Brasil • Cep 21555-490
Telefax: (55) (21) 2489-4284

www.emcoike.com.br