



VÁLVULA MICROMÉTRICA PARA ÓLEO

CARACTERÍSTICAS

- Regulagem precisa;
- Auto-limpante;
- Capacidade de 4 a 3.700 litros/h;
- Viscosidade até 100 SSU;
- Pressão de trabalho até 7kg/cm²;
- Acionamento manual ou por servo-motor.

APLICAÇÕES

- Linha de combustíveis industriais ou queimadores.

CARACTERÍSTICAS VS

- Corpo em bronze;
- Auto-limpante;
- Usada nas séries N-100 e N-500.

CARACTERÍSTICAS VL

- Corpo em ferro estruturado;
- Saída de retorno e drenagem;
- Usada em queimadores a óleo.

TABELAS DE CAPACIDADES

VÁLVULA MICROMÉTRICA VS - Com ou sem acoplamento para servo-motor.

VÁLVULA Nº	kg/cm ²											
	0,07	0,35	0,7	1,05	1,4	2,1	2,8	3,5	5,3	7,0	Entrada	Saída
	l/h											
VS - 1	4,16	9,08	13,2	15,9	18,5	22,7	26,1	29,1	36,0	41,6	3/8"	3/8"
VS - 2	9,08	20,1	28,4	35,2	37,9	49,2	56,8	64,4	75,7	90,8	3/8"	3/8"
VS - 3	22,7	49,2	71,9	87,1	98,4	121	144	159	197	227	3/8"	3/8"
VS - 4	41,6	90,8	132	159	185	227	261	291	360	416	3/8"	3/8"
VS - 5	64,4	148	208	254	291	360	416	466	568	659	3/8"	3/8"

VÁLVULA MICROMÉTRICA VL - Com ou sem acoplamento para servo-motor.

VÁLVULA Nº	ENTRADA E SAÍDA	kg/cm ²												
		0,07	0,35	0,7	1,05	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	5,3	7,0
		l/h												
VL - 1-3	3/8"	4,16	9,08	13,2	15,9	18,5	20,8	22,7	24,6	26,1	27,6	29,1	36,0	41,6
VL - 1-4	3/8"	9,08	20,1	28,4	35,2	37,9	45,4	49,2	53,0	56,8	60,6	64,4	75,7	90,8
VL - 1-6	3/8"	22,7	49,2	71,9	87,1	98,4	114	121	132	144	151	159	197	227
VL - 1-8	3/8"	41,6	90,8	132	159	185	208	227	246	261	276	291	360	416
VL - 1-10	3/8"	64,4	148	208	254	291	329	360	390	416	439	466	568	659
VL - 2-12	1/2"	94,6	212	299	367	420	473	515	556	598	632	662	818	946
VL - 2-16	1/2"	167	371	526	644	738	833	908	984	1052	1113	1173	1438	1666
VL - 2-18	1/2"	197	439	621	757	878	984	1079	1158	1242	1317	1389	1703	1968
VL - 2-20	1/2"	250	556	787	965	1113	1249	1363	1476	1579	1673	1760	2158	2498
VL - 2-24	1/2"	379	844	1192	1457	1688	1893	2063	2233	2392	2536	2669	3274	3785