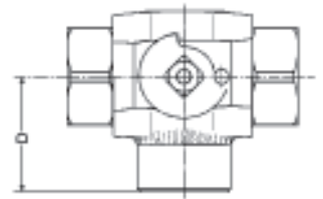
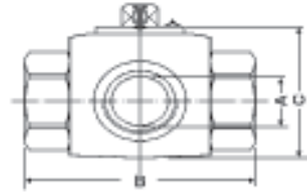
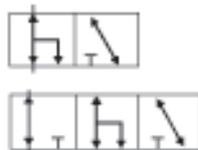
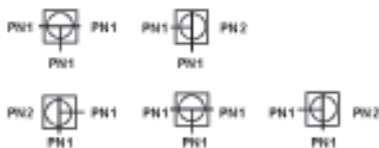


Válvula de esfera de três vias

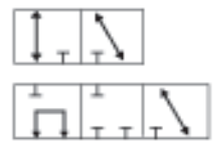
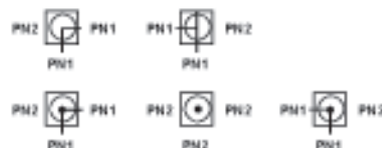


Rosca BSP	Rosca NPT	Pressão PN 1	Pressão PN 2	A Ø	B	C	D	código para pedidos furo "L"	código para pedidos furo "T"	código para pedidos furo "L"	código para pedidos furo "T"
1/8	1/8	400	100	5	69	35,5	32	AEVEF-3L 1/8 BSP	AEVEF-3T 1/8 BSP	AEVEF-3L 1/8 NPT	AEVEF-3T 1/8 NPT
1/4	1/4	400	100	6	69	35,5	32	AEVEF-3L 1/4 BSP	AEVEF-3T 1/4 BSP	AEVEF-3L 1/4 NPT	AEVEF-3T 1/4 NPT
3/8	3/8	400	100	9	73	41	35	AEVEF-3L 3/8 BSP	AEVEF-3T 3/8 BSP	AEVEF-3L 3/8 NPT	AEVEF-3T 3/8 NPT
1/2	-	350	100	14	84	43	38	AEVEF-3L 1/2 BSP	AEVEF-3T 1/2 BSP	-	-
3/4	3/4	350	70	18	96	61	47	AEVEF-3L 3/4 BSP	AEVEF-3T 3/4 BSP	AEVEF-3L 3/4 NPT	AEVEF-3T 3/4 NPT
1	1	350	70	22	113	64	55	AEVEF-3L 1 BSP	AEVEF-3T 1 BSP	AEVEF-3L 1 NPT	AEVEF-3T 1 NPT
1.1/4	1.1/4	350	70	22	110	90,5	55	AEVEF-3L 1.1/4 BSP	AEVEF-3T 1.1/4 BSP	AEVEF-3L 1.1/4 NPT	AEVEF-3T 1.1/4 NPT
1.1/2	-	350	70	22	120	97,5	72	AEVEF-3L 1.1/2 BSP	AEVEF-3T 1.1/2 BSP	-	-
2	-	350	70	44	140	116,5	85	AEVEF-3L 2 BSP	AEVEF-3T 2 BSP	-	-

FURO "T"



FURO "L"



DESCRIÇÃO

- Válvula de abertura e fechamento rápido, move-se apenas 1/4 de volta na alavanca.
- Não necessita de lubrificação.
- Permite a passagem do fluido sem contaminar ou causar turbulência.

FLUIDO

- Óleo hidráulico mineral, para outros fluidos - favor consultar.

TEMPERATURA

- Min: - 20° C; Máx: + 100° C

MATERIAL

- Corpo: aço carbono
- Esfera: aço carbono, cromada
- Vedação da esfera: poliamida
- Vedação do eixo: Buna N