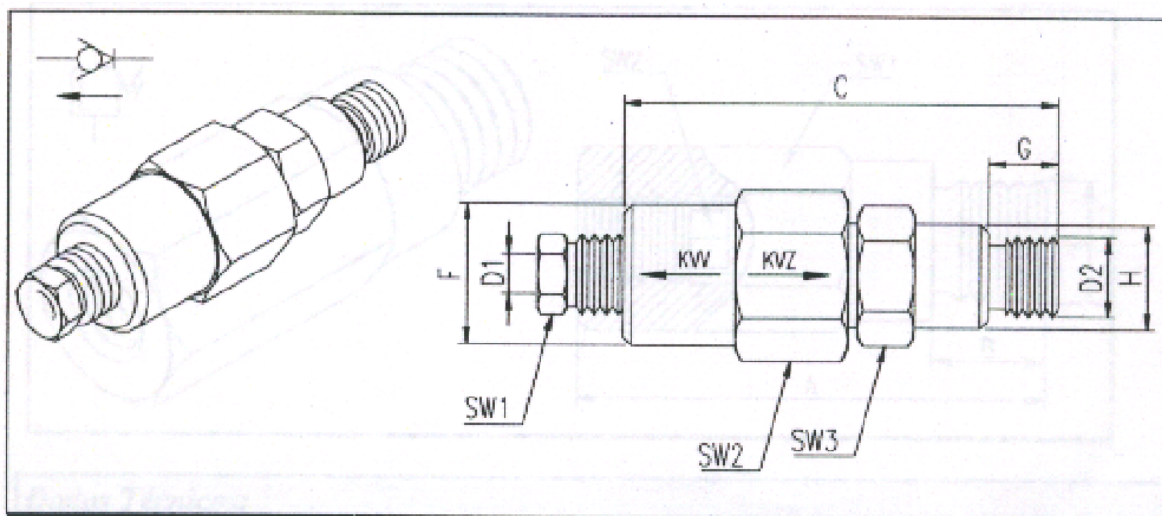


Válvulas

**Válvulas de Retenção para
Tubo KVV**



Dados Técnicos:

Pressão máxima de trabalho	210 kgf/cm ²
Pressão de abertura	1 kgf/cm ²
Material	aço
Tratamento superficial	zincado

* Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Medidas (mm)									Referência	Código
Ø D1	Ø D2	SW1	SW2	SW3	Ø F	Ø H	C	B		
4	1/8" BSP	8	17	14	17	14	50,5	8	LL KVV 4 X 1/8" BSP	501.156-40
4	1/8" BSP	8	17	14	17	14	50,5	8	LL KVZ 4 x 1/8" BSP	501.174-40
4	M8 x 1	8	17	12	17	12	56,5	8	LLM KVV 4 x M8 x 1	501.170-40
4	M8 x 1	8	17	12	17	12	56,5	8	LLM KVZ 4 x M8 x 1	501.179-40
4	1/4" BSP	8	17	3/4	17	18	60,5	12	LLR KVV 4 x 1/4" BSP	501.157-40
4	1/4" BSP	8	17	3/4	17	18	60,5	12	LLR KVZ 4 x 1/4" BSP	501.175-40
6	1/8" BSP	10	17	14	17	14	59,5	8	LR KVV 6 X 1/8" BSP	501.158-40
6	1/8" BSP	10	17	14	17	14	59,5	8	LR KVZ 6 X 1/8" BSP	501.176-40
6	M8 x 1	10	17	12	17	12	59,5	8	LLM KVV 6 x M8 x 1	501.172-40
6	M8 x 1	10	17	12	17	12	59,5	8	LLM KVZ 6 x M8 x 1	501.180-40
6	M10 x 1	10	17	14	17	14	59,5	8	LLM KVV 6 x M10 x 1	501.173-40
6	1/4" BSP	10	17	3/4	17	18	63,5	12	LLR KVV 6 x 1/4" BSP	501.159-40
6	1/4" BSP	10	17	3/4	17	18	63,5	12	LLR KVZ 6 x 1/4" BSP	501.177-40
8	1/4" BSP	12	19,5	3/4	19	18	63,5	12	LLR KVV 8 x 1/4" BSP	501.160-40
8	1/4" BSP	12	19,5	3/4	19	18	63,5	12	LLR KVZ 8 x 1/4" BSP	501.178-40