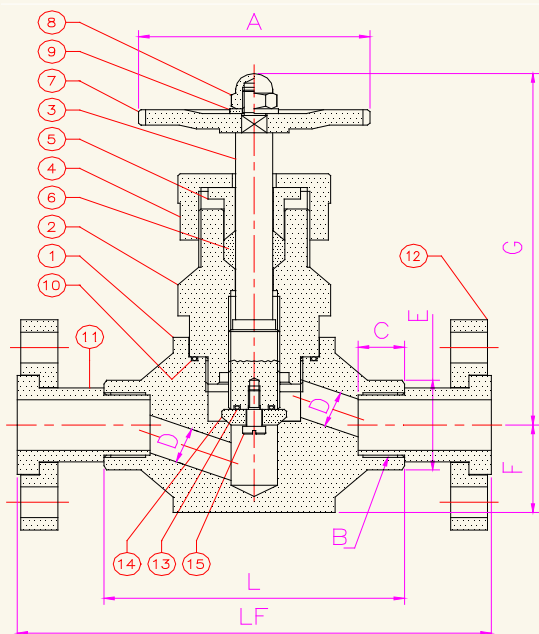


Válvula Tipo Globo Modelo GL-018 KNS



CARACTERÍSTICAS

- A Válvula tipo Globo marca **KNS**, é exclusiva para trabalhos com produtos corrosivos.
- Projetada para operação manual por volante, destina-se a regulação no controle da vazão do fluido.
- Apresenta porca de união e castelo rosqueáveis que, quando retirados permitem a troca dos reparos sem que haja a necessidade de retirar a válvula da tubulação.
- Fabricada por processos de usinagem a partir de barras redondas e chapas de plástico, o que garante sua elevada precisão dimensional.
- O controle de qualidade das válvulas **KNS**, é realizado individualmente, aplicando-se o teste hidrostático a 1,5 vezes a pressão de serviço.

Pos.	Quant	Descrição	Material
1	1	Corpo	PP
2	1	Castelo	PP
3	1	Haste	PP
4	1	Porca de união	PP
5	1	Preme-gaxeta	PP
6	1	Gaxeta	PTFE
7	1	Volante	PP
8	1	Porca cega	PP
9	1	Arruela lisa	PP
10	1	Anel "O" Corpo	(*)
11	2	Bocal	PP
12	2	Flange	PP
13	1	Anel "O" Haste	(*)
14	1	Sede	PP
15	1	Parafuso	PP

(*) Viton ; Epdm ; Neoprene ou Nitrilica

CLASSE DE PRESSÃO	PN-10
BITOLAS	½" a 4"

Materiais				
ANÉIS	Viton	EPDM	Neoprene	Nitrilica
GAXETA	PTFE			
CORPO	PP CINZA			

Extremidades	
ROSCA	BSP
FLANGES	ANSI B-16.5 ou DIN 2532

Dimensões (mm)

DN	A	B	C	D	E	F	G	L	LF	
		Rosca	Solda							
3/8"	72	3/8" (npt)	-	14	9	27	30	155-168	90	-
½"	72	½"	20	16	12	36	30	155-168	100	151
¾"	72	¾"	25	18	12	36	30	155-168	100	175
1"	100	1"	32	20	18	42	45	180-195	130	205
1¼"	100	1¼"	40	22	20	58	60	187-209	170	249
1½"	100	1½"	50	25	20	58	60	187-209	170	253
2"	100	2"	60	28	32	72	65	194-216	180	272
2½"	200	2½"	75	34	40	106	95	302-364	274	371
3"	200	3"	85	40	40	106	95	302-364	274	376
4"	240	4"	110	45	60	134	125	419-497	284	386