



Pos.	Qtde	Descrição	Material
1A	1	Corpo Rosca / Solda	PP
1B	1	Corpo Flangeado	PP
2	2	Porca de União	PP
3	2	Visor Externo	Acrílico Cristal
4	2	Visor Interno	Vidro Temperado
5	4	Anel "O" Ring	(*)

(\*) Viton, Epdm, Neoprene ou Nitrílica

<b>PRESSÃO DE SERVIÇO</b>	PN-10
<b>BITOLA</b>	½" a 4"

## CARACTERÍSTICAS

- O Visor de Fluxo da marca **KNS**, modelo VF-017, é um acessório industrial exclusivo para trabalhos com produtos corrosivos.
- Pode ser instalado na posição horizontal, vertical ou inclinado em qualquer posição que seja mais adequada a visualização do sentido do fluxo.
- Apresenta passagem plena, praticamente não há perda de carga.
- Também dispõe de um perfeito sistema de vedação através de anéis do tipo "O" posicionados entre o corpo de material Polipropileno (PP) e os visores de vidro.
- Fabricado por processos de usinagem a partir de barras redondas de plástico, o que garante sua elevada precisão dimensional.
- O controle de qualidade dos visores **KNS**, é realizado individualmente, aplicando-se o teste hidrostático a 1,5 vezes a pressão de serviço.

## Materiais

<b>ANÉIS</b>	Viton	Epdm	Neoprene	Nitrílica
<b>VISORES</b>	Vidro Temperado e Acrílico Cristal			
<b>CORPO</b>	PP CINZA			

## Extremidades

<b>ROSCA</b>	BSP
<b>SOLDA</b>	SW
<b>FLANGES</b>	ANSI B16.5 ou DIN 2532

## Dimensões (mm)

DN	A BSP	A SOLDA	B	C	D	E	F	LF	G
½"	½"	20	14	16	38	40	130	166	146
¾"	¾"	25	20	18	38	40	130	170	146
1"	1"	32	26	20	56	46	150	174	146
1¼"	1¼"	40	32	22	78	64	186	204	166
1½"	1½"	50	38	25	78	64	186	204	166
2"	2"	60	50	28	78	80	216	228	200
2½"	2½"	75	64	34	100	118	250	275	250
3"	3"	85	76	40	100	118	250	275	250
4"	4"	110	100	45	130	150	320	320	264