

Grifos de nivel "JAS"

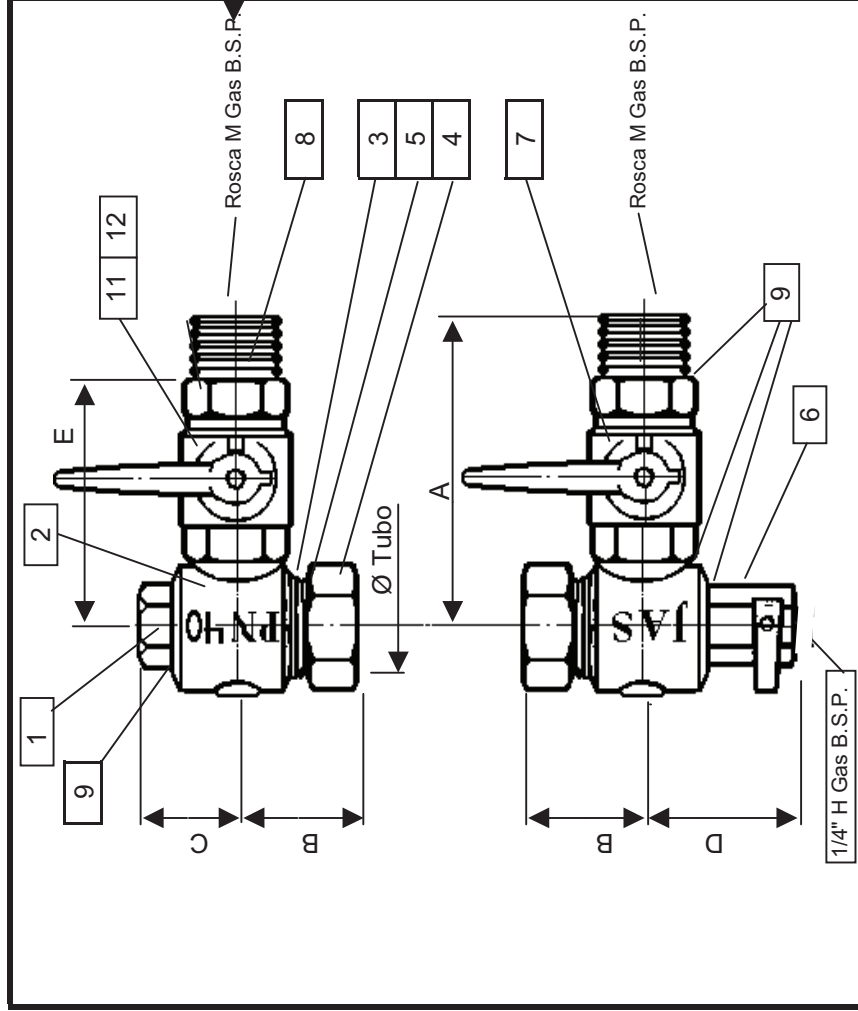


Se trata de un juego de grifos y tubo para la indicación local de nivel, de montaje lateral en tanques, mediante el principio de vasos comunicantes. De construcción muy simple y robusta, este indicador incorpora válvulas de aislamiento al tanque así como un grifo de purga en la parte inferior. Disponible en diversos materiales.

Características técnicas:

Conexión a proceso:	Bridas s/DIN DN15 ... 25. Roscada 1/2", 3/4" o 1 "GAS-M. También disponible en rosca hembra y macho giratorio.
Cierre:	Punzón o válvula de bola.
Material de los grifos:	Bronce RG-5, acero al carbono o acero inoxidable AISI 316L.
Grado de protección:	IP65.
Longitud tubo guía:	Máx. 1500 mm.
Presión máx:	40 bar.
Temperatura máx.:	+200°C.
Tubo:	Vidrio pyrex Ø 16 ó 20 mm. (dependiendo de los grifos)
Varillas protección:	Acero inoxidable AISI304.

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	1	TAPON SUPERIOR	INOX Aisi-303				
2	2	CODO	INOX A351 CF8M				
3	2	ANILLOS CIERRE	ICP-907				
4	2	TUERCA PRENSA	INOX Aisi-304				
5	2	ANILLOS PRENSA	INOX Aisi-304				
6	1	VALV. PURGA	INOX Aisi-316				
7	2	VALV. BOLA	INOX Aisi-316				
8	2	MACHÓN UNIÓN	INOX Aisi-316				
9	8	ESTOPADA	Cintaflón				
10							
11	2	CIERRE	P.T.F.E.				
12	2	CIERRE BOLA	INOX Aisi 316				
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
PROYECTO		FECHA	NOMBRE	ACABADO		NIQUELADO	MATERIAL
		20/01/2001	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano			NATURAL	
REVISION		03/03/2002	Juan Solano				Nº PLANO
							4210000020



ROSCA	TUBO	A	B	C	D	E	PRESSION	PESO
HEMBRA GAS B.S.P.							PN	Prueba
1/2"	Ø 16 mm	104	46	26	71	89	40	100
1/2"	Ø 20 mm	104	46	26	71	89	40	100
3/4"	Ø 16 mm	112	46	26	71	97	40	100
3/4"	Ø 20 mm	112	46	26	71	97	40	100