

**VÁLVULA DE RETENCIÓN
NON RETURN VALVE**

Rev.0: 23/10/2011

ART. NUM: 4115

Límites Técnicos:

TEMP. MAX. 80°C A 8 KG/CM2
TEMP. MAX. 60°C A 15 KG/CM2
TEMP. MIN. 0°C
PN-15 BAR (200 LBS)

Características:

ROSCAS H-H SEGÚN ISO 228/1 (DIN 259)
BAJO COSTE Y ALTA FIABILIDAD
EMPAQUETADURA DE EJE



Technical Limits:

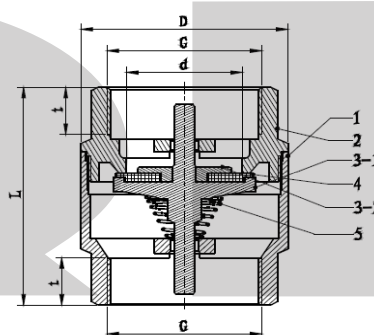
MAX. TEMP. 80°C AT 8 KG/CM2
MAX. TEMP. 60°C AT 15 KG/CM2
MIN. TEMP. 0°C
PN-15 BAR (200 LBS)

Features:



F-F THREADS ACCORDING TO ISO 228/1 (DIN 259)
LOW COST AND HIGH RELIABILITY
PACKING GLAND IN THE STEM

Nº	Nombre Name	Material
1	cuerpo Body	Latón Brass
2	Tapa Bonnet	Latón Brass
3-1	Centro Core	Nylon
4	Cierre Seal	NBR
3-2	Disco Disc	Nylon
5	Muelle Spring	Acero Inoxidable Stainless Steel

* Latón/Brass: (UNE EN 12165)



Dimensiones / Sizes:

Art. No.			G	D (mm)	L (mm)	d (mm)	t (mm)	SW	bar (max)	GRS
								8 cant		
4115015	160	40	1/2"	33	43	14,5	9	24	16	100
4115020	120	30	3/4"	36,5	45,5	20	10	30	16	140
4115025	36	9	1"	48	56	27,5	12	37,5	16	240
4115032	24	6	1 1/4"	59	61	37	12	46	10	330
4115040	16	4	1 1/2"	68	68	42	12	53	10	500
4115050	18	3	2"	81	77	54	15	65	10	700
4115065	16	1	2 1/2"	103	93	68	18	83	8	1550
4115080	14	1	3"	111	97	78	20	96	8	1900
4115100	4	1	4"	140	110	100	20	122	8	3000

Utilización: Garantizada para el uso en agua fría y agua caliente.
Use: Guaranteed for the use of cold and hot water.