

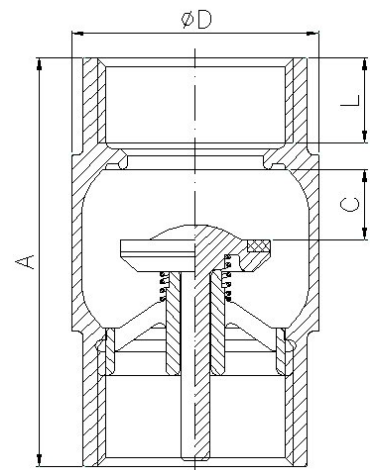
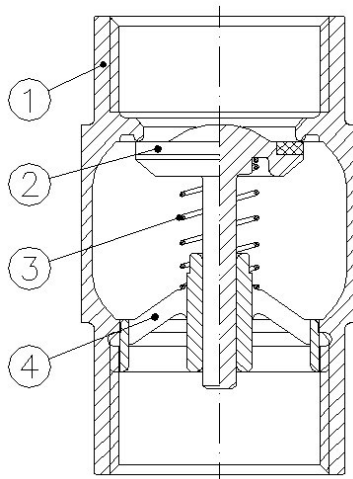
Art.: 3122N Válvula retención RE-GE Plus. Paso total RE-GE Plus check valve. Full bore

Características

1. Válvula retención monocuerpo desmontable PN-25/12 (ver tabla)
2. Construcción en latón forjado según DIN 17660
3. Extremos: rosca NPT hembra según ANSI / ASME B 1.20.1.
4. Temperatura máxima funcionamiento:
 Aire: -20° C a 110 ° C
 Gas: -20° C a 60 ° C
 Agua: 0° C a 90° C
5. Presión mínima de apertura (MOP) aprox. 0,04 bar, regulable (*)
6. Apta para todo tipo de instalaciones industriales, neumáticas e hidráulicas.
7. Montaje multiposicional (horizontal, vertical y oblicuo)
8. Junta de clapeta vulcanizada de NBR
9. Componentes cromados
10. SISTEMA EXCLUSIVO PATENTADO

Features

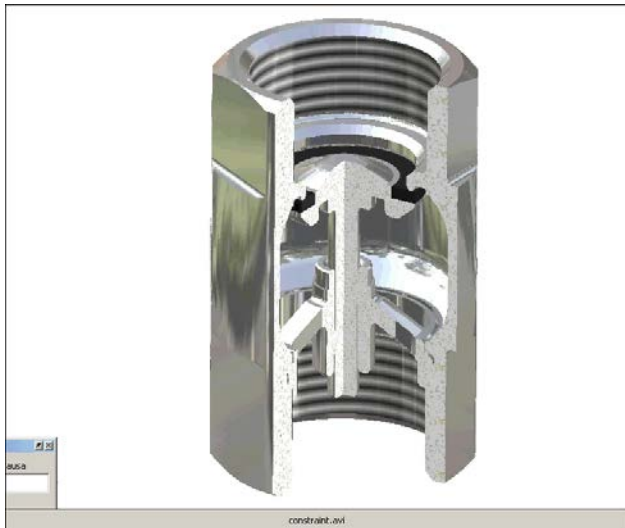
1. Removable monoblock check valve PN 25/12 (see table)
2. Hot-forging brass according to DIN 17660
3. Ends: female NPT nut ANSI / ASME B 1.20.1.
4. Max. temperature of working
 Air: -20° C to 110° C
 Gas: -20° C to 60° C
 Water: 0° C to 90° C
5. Minimum open pressure (MOP) aprox. 0,04 bar, adjustable (*)
6. Suitable for all kind of industrial pneumatic and hydraulic installations
7. Multipositional setting up (horizontal vertical and oblique)
8. Vulcanized NBR gasket plate
9. Chromed components
10. PATENTED EXCLUSIVE SYSTEM



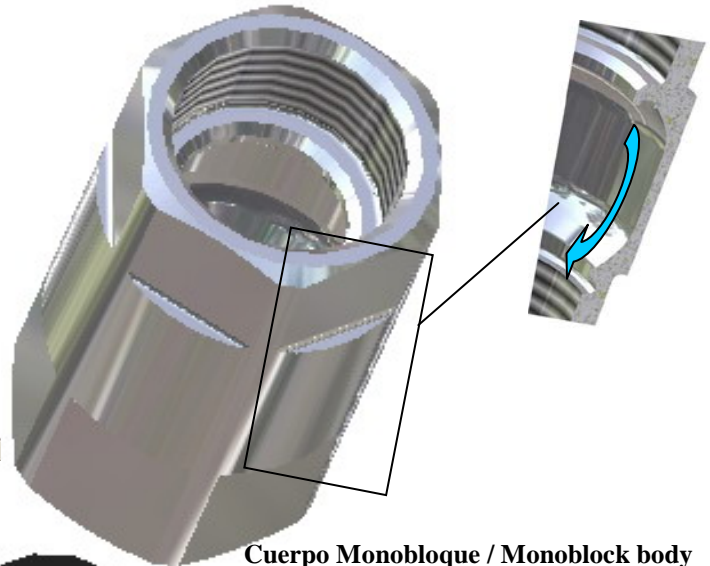
(*) La presión de apertura puede regularse desenroscando el anillo (componente 4 del croquis) hasta un máximo de 2 hilos de rosca (2 vueltas completas), reduciéndose sobre un 50% / Open pressure can be adjusted extracting the ring (component 4 of drawing) up to a maximum of 2 screwthreads (2 complete turns), getting around 50% of reduction.

Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass	Granallado + Mecanizado / Peened + Machining
2	Clapeta / Plate	Latón+NBR / Brass+NBR	Mecanizado / Machining
3	Muelle / Spring	Inox 316 / Aisi 316	-
4	Anillo / Ring	Latón / Brass	Mecanizado / Machining

Ref.	Medida/Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso/Weight (g)
			A	ØD	L	C	
3122N 04	½" NPT	25	55	27,5	12	9,5	110
3122N 05	¾" NPT	25	63	34,5	13	11	185
3122N 06	1" NPT	25	70	42	14,5	12	285
3122N 07	1¼" NPT	18	76	51,5	15	13,5	405
3122N 08	1½" NPT	18	83	62,5	16,5	14	590
3122N 09	2" NPT	18	90	78	17,5	16	885
3122N 10	2½" NPT	12	118	100	22	23	1905
3122N 11	3" NPT	12	128	121	24	24	2720
3122N 12	4" NPT	12	144	150	26	27,5	4485

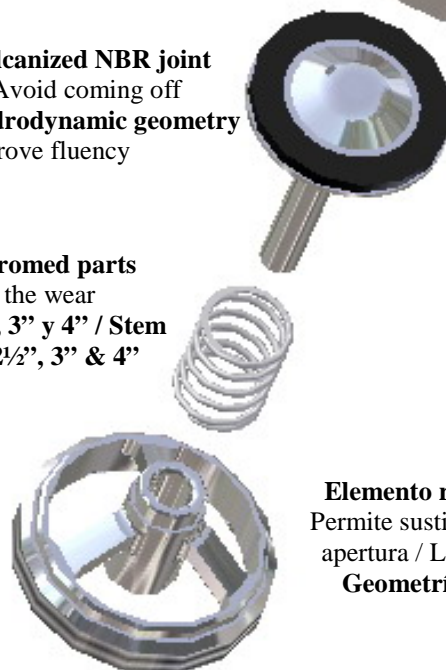


Haz click para video / Click above for video



Junta NBR vulcanizada / Vulcanized NBR joint
 Evita su desprendimiento / Avoid coming off
Geometría hidrodinámica / Hydrodynamic geometry
 Mejora la fluidez / Improve fluency

Compoenetes cromados / Chromed parts
 Evitan el deterioro / Avoid the wear
Eje y guía en bronce para 2 ½", 3" y 4" / Stem & guide made of bronze for 2 ½", 3" & 4"



Cuerpo Monobloque / Monoblock body
 Evita fugas externas / Avoid external leaks
Eliminación nervio superior / Upper rib remove
 Disminución de turbulencias y ruidos / Decrease turbulences and noise
Geometría interna hidrodinámica / Hydrodynamic inner geometry
 Mejora la fluidez / Improve fluency

Elemento retención desmontable / Removable check part
 Permite sustitución componentes y Regulación de la presión de apertura / Let parts replacement and open pressure regulation
Geometría nervios inclinados / Inclined ribs geometry
 Mejora la fluidez / Improve fluency