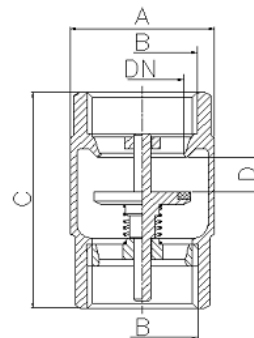
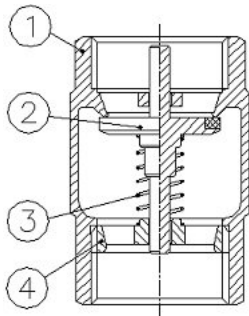




Модель 3121/ Article 3121 Обратный клапан RE-GE RE-GE Check valve

Описание	Features
<p>1. Латунный монокорпусный обратный клапан. Рабочее давление PN-25/1</p> <p>2. Сделан из латуни горячейковки согласно нормам DIN 17660.</p> <p>3. Внутренняя резьба согласно стандарту ISO 228/1.</p> <p>4. Максимальная рабочая температура воздух: от -20 до +110 градусов газ: от -20 до +60 градусов вода: от 0 до +90 градусов</p> <p>5. Минимальное давление открытия 0,04 бара.</p> <p>6. Подходит для установки в гидравлических и пневматических системах всех видов.</p> <p>7. Возможны любые варианты установки: горизонтальный, вертикальный, наклонный.</p> <p>8. Уплотнение-NBR.</p>	<p>1. Removable monoblock check valve PN-25/1</p> <p>2. Hot-forging brass according to DIN 17660</p> <p>3. Ends: female gas nut acc/ to ISO 228/1</p> <p>4. Max. Temperature of working Air: -20° C to 110° C Gas: -20° C to 60° C Water: 0° C to 90° C</p> <p>5. Minimum pressure of open 0.04 bar</p> <p>6. Suitable for all kind of industrial pneumatic and hydraulic installations</p> <p>7. Multipositional setting up (horizontal vertical and oblique).</p> <p>8. Vulcanized NBR gasket plate</p>



N°	Наименование / Name	Материал/ Material	Обработка внешней поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Латунь/ Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado
2	Диск / Clapeta	Латунь/ Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado
3	Пружина / Muelle	нерж.сталь AISI 302 / AISI 302	-
4	Кольцо / Ring	Латунь / Brass	Дробеструйная обработка + механическая обработка / Granallado + Mecanizado

Модель/Ref.	Размер/Size (PN)	DN	Параметры/ Dimensions (mm)				Вес/ Weight (g)
			PN	ØA	C	D	
3121 04	1/2" G	15	PN 25	30	50	7.5	110
3121 05	3/4" G	20	PN 25	Ø36.5	57	8.5	175
3121 06	1" G	25	PN 25	Ø43	65	10.5	260
3121 07	1 1/4" G	32	PN 18	Ø53	70	11	375
3121 08	1 1/2" G	40	PN 18	Ø64.5	75.5	12	525
3121 09	2" G	50	PN 18	Ø79.5	81.5	14	800
3121 10	2 1/2" G	65	PN 12	Ø104	104	22	1655
3121 11	3" G	79	PN 12	Ø124	113	23	2365
3121 12	4" G	100	PN 12	Ø155	132	27	3935