



ALCO CONTROLS - Компоненты для холодильной техники



Компоненты для холодильной техники



ALCO Controls – Emerson Electric GmbH & Co. OHG - Heerstr. 111 - D-71332 Waiblingen - Germany
Tel. +49 (0) 7151 509-0 - Fax +49 (0) 7151 509-200 – Internet: www.alco-controls.de – E-mail: AlcoService@ecopeland.com

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Copeland Corporation is a division of Emerson Electric Co.
ALCO is a registered trademark. Copeland is a registered trademark.
Information contained in this brochure is subject to change without notification

© 2005 Alco Controls



Шаровые вентили серии BVA

Характеристики:

- Герметичная конструкция: сварной штампованный латунный корпус
- Низкий уровень утечек, ниже принятых стандартов
- Возможность работы с новыми хладагентами/маслами
- Форма внутренних каналов снижает перепады давления до минимума
- Работа в двух направлениях
- Крышка штока поддерживается хомутом, укрепленным на корпусе
- Предохранительный канал в крышке
- Производство утверждено UL и SA

- Маркировка и



BVA

Дополнительное оборудование

- Штуцер на корпусе вентиля
(Минимальный заказ: 100 штук)

Модель		№ заказа	Оценка соответствия		Соединения	Kv м³ / ч		
дюймовая	метрическая		Категория	Процедура				
BVA 014	BVA M06	015 336	нет CE маркировки		1/4" ODF	1,3		
		015 337			6 мм ODF			
BVA 038	BVA M10	015 338			3/8" ODF	3,2		
		015 339			10 мм ODF			
BVA 012	BVA M12	015 340			1/2" ODF	7,2		
		015 341			12 мм ODF			
BVA 058	BVA M16	015 342			5/8" ODF / 16 мм ODF	11,7		
BVA 034		015 343			3/4" ODF	18,2		
BVA 078	BVA M22	015 344			7/8" ODF / 22 мм ODF	29,6		
BVA 118	BVA M28	015 345			Кат. I	Мод. А	1-1/8" ODF	41,0
		015 346					28 мм ODF	
BVA 138	BVA M35	015 347					1-3/8" ODF / 35 мм ODF	68,7
BVA 158	BVA M42	015 348	1-5/8" ODF	92,0				
		015 349	42 мм ODF					
BVA 218	BVA M54	015 350	2-1/8" ODF / 54 мм ODF	142,0				
BVA 258		015 351	2-5/8" ODF	152,0				
BVA 318		015 352	3-1/8" ODF	159,0				

Технические данные

Максимальное рабочее давление	31 бар
Давление разрушения	172 бар
Температура среды	-40 до 150°C
Совместимость с рабочей средой	все CFC, HCFC, HFC хладагенты
Совместимость по маслу	Минеральное, алкилбензольное и полиольэфирное