

## Magnetventil, Typ EVR

### Neues optimiertes Design

**Neu!**

REFRIGERATION &  
AIR CONDITIONING DIVISION

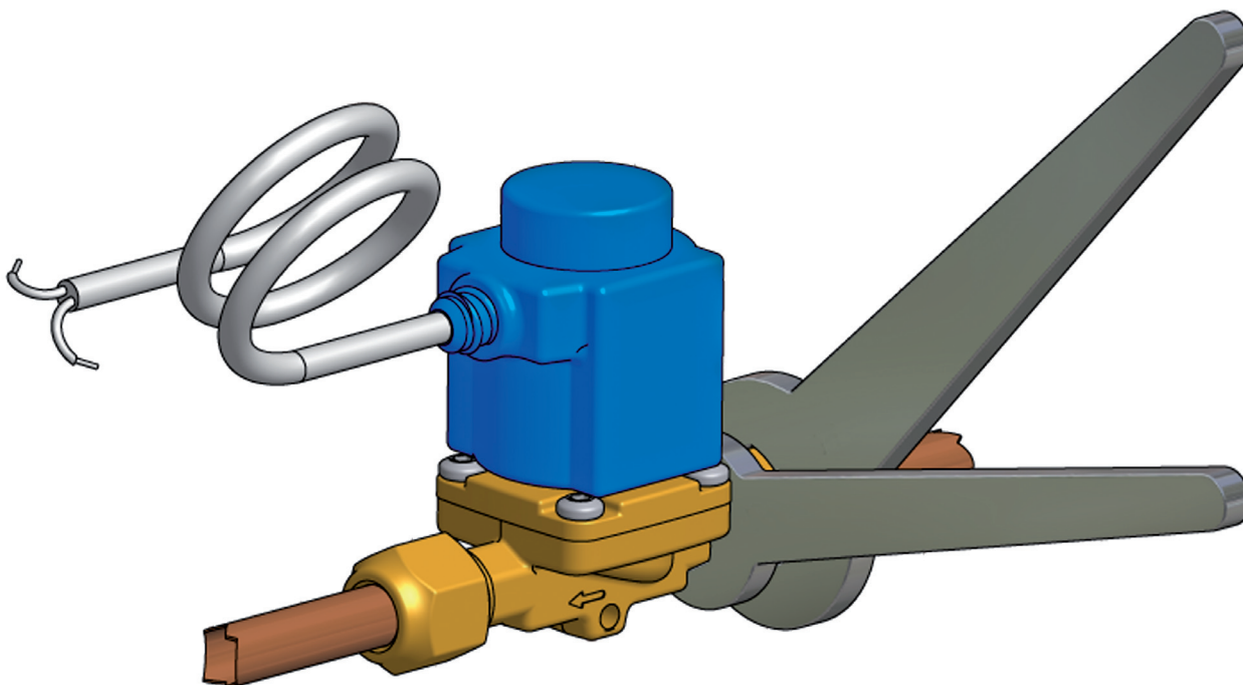
Danfoss ist grundsätzlich auf die Optimierung seiner Produkte bedacht, um die Anforderungen der Kunden zu erfüllen. Daher haben unsere EVR Magnetventile mit Bördelanschlüssen jetzt ein neues Design mit Schlüsselflächen als Sechskantprofil am Ventilkörper erhalten.

- Einfacher zu installieren. Der Installateur kann jetzt die Bördelverbindung mit Hilfe eines zweiten Maulschlüssels besser festziehen.
- Stabil und sicher
- Zeitsparend

## Komplettes Programm, um die Anforderungen der Kunden zu erfüllen

Die Magnetventilbaureihe ist eines der wichtigsten Danfoss-Produkte. Über die Jahre wurde sie unter Berücksichtigung der Anregungen unserer Kunden kontinuierlich ausgebaut. Vor einigen Jahren haben wir die Clip-on Spule eingeführt.

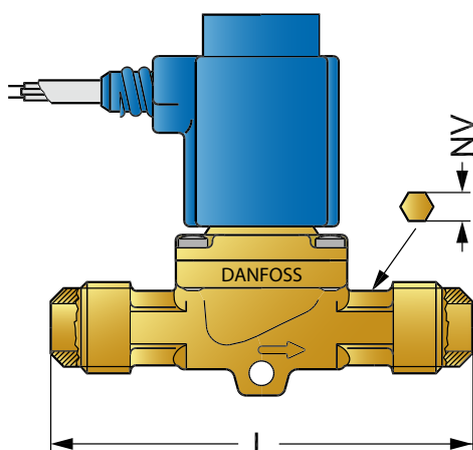
Inzwischen wurde auch das Bördeldesign verbessert. Durch diese ständigen Aktualisierungen stellen wir sicher, dass unsere Produkte die höchsten Ansprüche in Bezug auf Qualität und Montage erfüllen.



Durch das neue Design wird das Ventil etwas länger. In der unten aufgeführten Tabelle finden Sie Angaben zu den neuen Abmessungen und zur Schlüsselweite des zu verwendenden Maulschlüssels.

### Hinweis:

Alle EVR Bördelversionen haben neue Bestellnummern.



Typ	Anschlussgröße	Länge (L)		NV	Bestell-Nr.*	
		Neue	Alte		Neue	Alte
EVR 2	¼ in.	75	59	13	032F8056	032F1200
EVR 3	¼ in.	75	59	13	032F8107	032F1205
EVR 3	¾ in.	75	62	13	032F8116	032F1203
EVR 6	¾ in.	82	69	14	032F8072	032F1211
EVR 6	½ in.	88	75	14	032F8079	032F1235
EVR 10	½ in.	103	84	16	032F8095	032F1215
EVR 10	⅝ in.	110	92	16	032F8098	032F1238
EVR 15	⅝ in.	131	104	24	032F8101	032F1221
EVR 15	⅝ in.	131	104	24	032F8100	032F1231

\* Bestellnummern ohne Spule

Danfoss GmbH • Postfach 10 04 53 • D-63004 Offenbach • Tel. +49 69 47868-522 • Fax +49 69 47868-529 • info@danfoss-sc.de • www.danfoss.de/kaelte

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, daß diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.