



**KENNGRÖSSEN**

Bauart	federbelastetes Kugel-Rückschlagventil	
Typbezeichnung	VNR-133-M60-1/4B	
Nennweite	DN 6	
Gewinde-Anschluß	G1/4 (ISO 228)	
Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C	
Mediumstemperatur	-10°C bis + 90°C	
Werkstoff	Ventilkörper:	Ms 58, vernickelt
	Feder:	1.4310
	Kugel:	1.4401
	Dichtwerkstc +	NBR

**Pneumatisch - Hydraulisch**

Nenndruck	PN16
Druckbereich	0,2 bis 16 bar
Kv-Wert [Wasser m³/h]	0,9
Durchflussmedien	neutrale gasförmige oder flüssige Medien, die die genannten Ventilwerkstoffe nicht angreifen

2002	Tag	Name
gez.	22. 01.	K.Oxner
gepr.	22. 01.	H.Töpfel



**AVS-Ing.J.C.Römer GmbH**  
 Automatik.Ventile.Systeme-Werk  
 D-82549 Königsdorf-Wiesen

Maßstab . / .	Benennung: <b>VNR-133-M60-1/4B</b> <b>Rückschlagventil</b>	<b>Bestell-Nr. 635004</b>
------------------	--	---------------------------

**635004-00D**