



#### KENNGRÖSSEN

##### Allgemein

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluß
Benennung	2/2-Wege-Ventil 2er-Batterie, druckbetätigt
Betätigung	druckbetätigt durch Fremdmedium, erfordert keinen Differenzdruck zum Öffnen, jedoch Steuerdruck 1bar über Betriebsdruck
Typbezeichnung	PGV-131/V2-BH7-3/4BO
Schaltart	"B" ohne Steuerdruck in 0-Stellung offen
Nennweite	DN 20
Gewinde-Anschluß	Rohrgewinde G 3/4 (ISO 228)
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 60 °C
Mediumstemperatur	- 10 °C bis + 90 °C
Werkstoff	Ventilkörper: Ms 58 Membran-Stützeinheit: verstärkter Kunststoff Membrane: NBR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig

##### Pneumatisch - Hydraulisch

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	0 bis 16 bar
Kv-Wert [Wasser m³/h]	7,6
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige Medien

2008	Tag	Name
gez.	07. 03.	K.Oxner
gepr.	07. 03.	H.Töpfl



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

Maßstab	Benennung:
. / .	<b>PGV-131/V2-BH7-3/4BO</b> <b>2/2-Wege-Ventil 2er-Batterie, druckbetätigt</b>

**614392-00D**