

**Bestellangaben**

# HVM 062 - 020 - 1200 - XX - E1

<b>Typ</b>	062
<b>Nenndurchfluß</b>	QN bei $\Delta p = 70$ bar 008 l/min 010 l/min 015 l/min 020 l/min
<b>Dichtungsarten</b>	1 Perbunan 2 Viton 3 Butyl 4 Vulkollan 5 Ethylen-Propylen
<b>Widerstand / Spule [R20]</b>	1 nicht belegt 2 32,5 $\Omega$ (2x65 $\Omega$ parallel) 3 65 $\Omega$ (1Spule)
<b>Überdeckungsart</b>	0 Nullüberdeckung 1 Überdeckung 2 Unterdeckung
<b>Größe der Überdeckung</b>	positiv oder negativ 1..9
<b>Konstruktionsstand</b>	Werksfestlegung
<b>Elektronik</b>	E1 Spannungseingang $\pm 10V$ E2 Stromeingang 4...20mA P nach A E3 Stromeingang 4...20mA P nach B

**7.Zubehör:**

Bezeichnung			Best.-Nr
Kabeldose, gerade	3pol.	KE 79-3406-52-03	10249
Kabeldose, Winkel	3pol.	KE 79-3408-52-03	10250
Kabeldose	7pol.	KE CA 06 COM 14S 7S	21855
Anschlußplatte	NG 6	HZ 050	39276
Spülplatte	NG 6	HZ 062	39686
Box-Verstärker		BOE XXX-25-0-5-0A	46965

**Wichtige Hinweise:**

Die Montagefläche für das Ventil sollte eine Ebenheit von 0,02mm und eine max. Rauhtiefe von 5 $\mu$ m aufweisen. Die hydraulische Nullpunkt-Einstellung erfolgt mittels Sechskantschraubendreher S8 DIN 911. Der maximal zulässige Druck in der Tankleitung ist 10 bar. Ventile für andere Betriebsmedien (z.B. Phosphat-Ester, Bremsflüssigkeit, Skydrol, Mil-Öle) sind auf Anfrage lieferbar. Ventile mit geknickter Kennlinie sind lieferbar. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.