

Bestellangaben

HVM 064 - 040 - 1200 - XX - E1

Typ	064
Nenndurchfluß	QN bei $\Delta p = 70$ bar 020 l/min 030 l/min 040 l/min
Dichtungsarten	1 Perbunan 2 Viton 3 Butyl 4 Vulkollan 5 Ethylen-Propylen
Widerstand / Spule [R20]	1 6 Ω (2x12 Ω parallel) 2 30 Ω (2x60 Ω parallel) 4 12 Ω (1Spule)
Überdeckungsart	0 Nullüberdeckung 1 Überdeckung 2 Unterdeckung
Größe der Überdeckung	positiv oder negativ 1..9
Konstruktionsstand	Werksfestlegung
Elektronik	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 5µm 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.