



Schaltfunktion:	stromlos gesperrt	Medientemperatur:	"-40 bis +150°C"
Betriebsdruck:	0 bis 30 bar	Umgebungstemperatur:	"-40 bis +70 °C"
min. Öffnungsdruck-differenz	0 bar	Leistungsaufnahme:	6 Watt
		Nennspannung:	24 VDC
Berstdruck:	180 bar	min/max Spannung:	18V / 30V
KV-Wert:	0,4	Einschaltdauer:	100%
Einbaulage:	vorzugsweise stehend	Magnetschutzart:	IP65 (mit Stecker)
min. Schaltzahl:	5x10 ⁶ (kein Trockenlauf)	Magnetummantelung:	PA66+12%GF
zulässige Medien:	gasförmige und flüssige Kältemittel, welche die aufgeführten Werkstoffe nicht angreifen	Ventilwerkstoffe	Ms58 / Cu / V2A / PTFE / EPDM

OFFENWANGER fluid components Offenwanger GmbH Südweg 7, 75245 Neulingen-Göbriichen +49 7237 4857-0, info@offenwanger-ventile.de				Allgemeintoleranz	Oberfläche	Maßstab: 1 : 1	Gewicht: 167.70 g
				DIN ISO 2768 mH	DIN EN ISO 1302	Material:	
				Datum	Name	2/2-WEGEVENTIL 24 VDC 6W	
				Gezeichnet	29.02.2016		
				Kontrolliert			
				Norm			
						LÖTROHR 10	
						VAB502-DB	
							1
							A4
Status	Änderungen	Datum	Name	C:\AB_Vault\Designs\Serie\Ventile\Datenblätter\VAB502-DB.dwg			