



## Datenblatt für: 5

### Endplatte für Ventilinsel HDM, blind (zum Abschluss des Systems)



Endplatte für Ventilinsel HDM, blind (zum Abschluss des Systems), Temp. -10 °C bis 60 °C Diese kompakten Ventilinseln mit Durchfluss bis zu 800 NI/min können auf Grund der Vielzahl der unterschiedlichen Funktionen und diverser Eingangs- und Zwischenplatten jeder spezifischen Anwendung individuell angepasst werden. Da jede Ventilinsel eine kundenindividuelle Zusammenstellung der diversen Einzelelemente ist, stellen wir im Katalog lediglich die lieferbaren Eingangs-, Zwischen- und Endplatten, sowie die diversen Ventilscheiben und die 25-poligen Multipolanschlüsse dar. Für gefilterte und ungeölte oder geölte Druckluft geeignet. Bei Verwendung von geölter Luft bitte auf kontinuierliche Ölung achten. Die Handhilfsbetätigung ist auf Anfrage auch in monostabiler Ausführung (tastend) lieferbar. Der Betriebsdruck richtet sich nach den eingebauten Eingangsplatten.

Artikelnr.	106698
Typenr.	5
EAN / Barcode	 4047322286824
Ihr Preis	32,46 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Ansteuerung	bis zu 16 Betätigungen (z. B. 16 federrückgestellte Ventile)
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Funktion	blind (zum Abschluss des Systems)
Handhilfsbetätigung	rastend
Katalogseite	HK436
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Leistungsaufnahme	0,6 W je Betätigung
Material	Aluminium
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant



Schutzart	IP 65
Temperaturbereich max. [°C]	60
Temperaturbereich min. [°C]	-10
Ursprungsland	IT
	84818099