

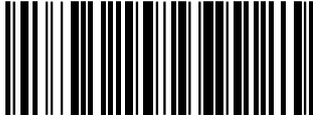


## Datenblatt für: 2-8



### Eingangsplatte für Ventilinsel HDM, ext. Steuerluft, Multipol

Eingangsplatte für Ventilinsel HDM, mit externer Steuerluft, Doppeleinspeisung, Multipol, Arbeitsdruck Vakuum bis 10 bar 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 Einzelemente 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.	106671
Typennr.	2-8
EAN / Barcode	 4047322286510
Ihr Preis	83,62 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Anschluss	Multipol
Ansteuerung	bis zu 16 Betätigungen (z. B. 16 federrückgestellte Ventile)
Betriebsdruck max. [bar]	10
Betriebsdruck min. [bar]	-1
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Funktion	mit externer Steuerluft, Doppeleinspeisung, Vakuum bis 10 bar
Handhilfsbetätigung	rastend
Katalogseite	HK435
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

## Varianten

Artikelnr.	Funktion	Anschluss	Betriebsdruck min. [bar]	
106671	mit externer Steuerluft, Doppeleinspeisung, Vakuum bis 10 bar	Multipol	-1	1
106670	Standard, mit interner Steuerluft	Multipol	3	7
106673	mit externer Steuerluft, Vakuum bis 10 bar	mit integriertem Profibus DP	-1	1
106672	Standard, mit interner Steuerluft	mit integriertem Profibus DP	3	7