

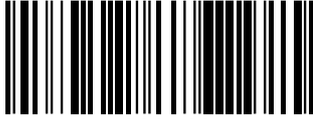


Datenblatt für: 5620V700



Absperrventil »SYNTESI«, elektrisch, BG2, ohne Buchsen

Absperrventil »SYNTESI«, elektr. CNOMO, BG 2, o. Buchsen., Abluft G 1/4, p1 = 3 ... 10 bar, T = -10... 50°C, o. Spule/Stecker/Schalld. . Diese Geräte trennen den pneumatischen Schaltkreis vom Hauptversorgungsanschluss. Es sind 3/2-Wegeventile, die in gesperrter Position den Schaltkreis entlüften. Somit sind Absperrventile für Wartungsarbeiten oder Fälle, bei denen die Zuluft an den Aktoren abgeschaltet werden muss, notwendig. Verfügbar als manuelle, pneumatische oder elektropneumatische Variante. Auf Anfrage auch als elektropneumatische Version mit externer Steuerluft erhältlich (für Anwendungen, bei denen der Druck in der Wartungseinheit außerhalb des Druckbereiches für die Betätigung der elektropneumatischen Ausführung liegt). Die handbetätigte Ausführung kann in der abgesperrten Position mit bis zu zwei (Baugröße 1) bzw. drei (Baugröße 2) Vorhängeschlössern gesichert werden. Alternativ ist auf Anfrage eine Ausführung mit einem Loch Ø 7 mm für ein einzelnes Schloss verfügbar. Vorn und hinten ist je ein Anschluss (G 1/8 bei Baugröße 1 und G 1/4 bei Baugröße 2), der für Manometer oder Druckschalter oder als zusätzliche Abnahme genutzt werden kann. Bei manuell und pneumatisch betätigten Absperrventilen ist ein Schalldämpfer im Lieferumfang nicht enthalten. Bei elektrisch betätigten Absperrventilen sind Spule, Stecker und Schalldämpfer im Lieferumfang nicht enthalten. ATEX-Ausführung auf Anfrage!

Artikelnr.	144876
Typennr.	5620V700
EAN / Barcode	 4047322763417
Ihr Preis	107,24 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	60,5
A1 [mm]	-
Abluft	G 1/4
Anschluss Ausgang	ohne Buchse



Anschluss Eingang	ohne Buchse
B [mm]	113,0
BG	2
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchfluss 1 [NI/min]	3000
Durchfluss 2 [NI/min]	4000
Durchflussmenge der Entlüftung bei 6,3 bar [NI/min]	2000
Durchflusswertmessung 1	P ₂ = 6,3 bar und Druckabfall $\Delta_p = 0,5$
Durchflusswertmessung 2	P ₂ = 6,3 bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ ba
Eingangsdruck max. [bar]	10
Eingangsdruck min. [bar]	3,0
F [mm]	42,7
Gehäuse	Technopolymer
Katalogseite	WEB
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
Medium	Druckluft oder andere neutrale Gase
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Serie	Syntesi
TechnischerHinweis1	Spule, Stecker und Schalldämpfer im Lieferumfang nicht en
Temperaturbereich max. [°C]	50
Temperaturbereich min. [°C]	-10,0
Ursprungsland	IT
	84812090

Varianten

Artikelnr.	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Preis
144876	ohne Buchse	ohne Buchse	107,24 € / Stk
144880	G 1	G 1	130,46 € / Stk
144879	G 3/4	G 3/4	130,46 € / Stk
144878	G 1/2	G 1/2	120,29 € / Stk
144877	G 3/8	G 3/8	120,29 € / Stk

Weitere Bilder

