



Datenblatt für: 5610V700

Absperrventil »SYNTESI«, elektrisch, BG1, ohne Buchsen

Absperrventil »SYNTESI«, elektrisch, BG 1, 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.	144872
Typennr.	5610V700
EAN / Barcode	 4047322763370
Ihr Preis	93,26 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	42
A1 [mm]	-
Abluft	G 1/8
Anschluss Ausgang	ohne Buchse



Anschluss Eingang	ohne Buchse
B [mm]	104
BG	1
Durchfluss 1 [NI/min]	1100
Durchfluss 2 [NI/min]	1600
Durchflussmenge der Entlüftung bei 6,3 bar [NI/min]	500
Durchflusswertmessung 1	P ₂ = 6,3 bar und Druckabfall Δ_p = 0,5 bar
Durchflusswertmessung 2	P ₂ = 6,3 bar und Druckabfall Δ_p = 1 bar
Eingangsdruck max. [bar]	10
Eingangsdruck min. [bar]	3
F [mm]	32.2
Gehäuse	Technopolymer
Katalogseite	WEB
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
Medium	Druckluft oder andere neutrale Gase
Serie	Syntesi
TechnischerHinweis1	Spule, Stecker und Schalldämpfer im Lieferumfang nicht enthalten!
Temperaturbereich max. [°C]	50
Temperaturbereich min. [°C]	-10
Ursprungsland	IT
	84812090

Varianten

Artikelnr.	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Eingangsdruck max. [bar]	Durchfluss 1 [NI/min]	Durchfluss 2 [NI/min]	Preis
144872	ohne Buchse	ohne Buchse	10	1100	1600	93,26 € / Stk
144874	G 1/4	G 1/4	10	1000	1500	95,76 € / Stk
144875	G 3/8	G 3/8	10	1100	1600	95,76 € / Stk
144873	G 1/8	G 1/8	10	800	1100	95,76 € / Stk