



## Zawór szybkiego odpowietrzania VBQF-U-G14-Q8 (548002) serii VBQF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036468**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Płaski, wkręcany element do sterowania na przepływie na odpowietrzeniu, o obniżonej emisji hałasu.

- Mała wysokość
- Duży przepływ
- Zmniejszona emisja hałasu
- Do wyboru z tłumikiem hałasu
- Do wyboru z odpowietrzeniem przewodowym lub bezprzewodowym
- Do wyższych czasów cyklu

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Szybkie odpowietrzanie
Wybór funkcji dodatkowej	z tłumikiem hałasu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny na odpowietrzeniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	2500 l/min
Normalne nominalne natężenie przepływu, napowietrzanie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	800 l/min
Ciśnienie robocze	0.5 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC

Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Średnica nominalna	7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991460
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-10 degC
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A)
Waga produktu	232 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Przepływ normalny przy zasilaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	800 l/min
Przepływ normalny, odpowietrzenie 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	2 500 l/min
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Wielkość nominalna	7 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A)
Waga produktu	232 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Funkcja zaworu	Szybkie odpowietrzenie
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy/Cynkowy odlew kokilowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Ciśnienie robocze	0.5 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO036468
EAN-13	4052568093167

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:16