



## Zawór suwakowy ręczny VBOH-32-G14 (1302994) serii VBOH - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036463**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Elegancki, zawór odcinający bez przekrycia, zapewniający wysokie natężenie przepływu i ciśnienie robocze.

- Stosowany do zasilania i odpowietrzania instalacji sprężonego powietrza, np. przed zespołami przygotowania powietrza, w pistoletach powietrznych, do odpowietrzania siłowników pneumatycznych
- Bez przekrycia, a tym samym bez straty ciśnienia podczas włączania
- Niewielka pracochłonność instalacji

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Sposób uruchamiania	ręczne
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1675 l/min
Średnica nominalna	8.4 mm
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Szerokość modułu	31 mm
Informacja o zastosowaniu	Należy wkręcać wyłącznie złącza z gwintem cylindrycznym. Montaż gwintów stożkowych może uszkodzić obudowę i spowodować zakleszczenie lub nieprawidłowe działanie tulei.
Sposób uszczelnienia	miękkie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zawór tulejowy
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	rewersyjny
Symbol	00991286
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Siła uruchamiania	45 N
Waga produktu	35 g
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

---

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Siła uruchamiająca	45 N
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium, anodowany
Raster	31 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Ręczny
Wielkość nominalna	8.4 mm
Waga produktu	35 g
Konstrukcja	Tulejka przesuwna
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1.2 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	1 675 l/min
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 80 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 °C do 80 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO036463
EAN-13	4052568105372