



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zawór z dźwignią ręczną VHER-H-B43C-B-N14 (3520389) serii VHER - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO061733**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- Dźwignia w wersji metalowej
- Montaż na panelu przednim, przez otwory przelotowe lub mocujące

## Dane techniczne

Funkcja zaworu	4/3 zamknięty
Sposób uruchamiania	ręczne
Szerokość zabudowy	56 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1500 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	NPT1/4-18
Ciśnienie robocze	0 bar
Informacja o ciśnieniu roboczym	Podciśnienie tylko na złączu 3
Konstrukcja	Zawór z obrotowym suwakiem
Średnica nominalna	8 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Informacja o zastosowaniu	uruchamiać tylko ręcznie
Sposób uszczelnienia	twardy
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy

Symbol	00995942
Brak przekrycia	tak
Wskaźnik stanu przełączenia	przy pomocy osprzętu
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Moment uruchamiający	2 Nm
Waga produktu	510 g
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przyłącze pneumatyczne 1	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 2	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 3	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 4	NPT1/4-18
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał dźwigni	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

---

## DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	8 mm
Wskaźnik stanu załączenia	Przy pomocy osprzętu
Kanały bez przekrycia	Tak
Moment uruchamiający	2 Nm
Uwaga do ciśnienia roboczego	Podciśnienie tylko na przyłączy 3, W przypadku pracy z dwoma ciśnieniami, ciśnienie w porcie 1 musi być większe niż w porcie 3
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Szerokość zabudowy	56 mm
Instrukcje użytkowe	Uruchomienie tylko ręczne
Przyłącze pneumatyczne 4	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 3	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 2	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 1	NPT1/4-18
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Rodzaj uszczelnienia	Twardy
Sposób uruchomienia	Ręczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał dźwigni	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Waga produktu	510 g
Konstrukcja	Obrotowy zawór suwakowy
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Normalny przepływ nominalny	1 500 l/min
Funkcja zaworu	4/3 zamknięty
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO061733
EAN-13	4052568417963