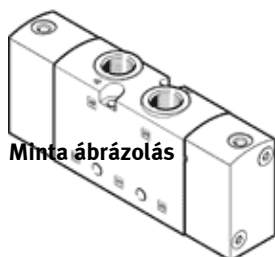


pneumatikus szelep

VUWS-20

Cikkszám: 576517

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 3/2 zárt monostabil 3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefúvott 5/3 zárt
Működtetés fajtája	pneumatikus
Szelep méret	21 mm
Normál névleges átáramlás	500 ... 700 l/min
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú Tányéros ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó pneumatikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	nincs
Vezérlési fajta	közvetlen
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Áramlási irány	korlátozásokkal reverzibilis
Pilot pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	1.5 ... 10 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb
Csatlakozás légzőnyílás	nem közösített
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény lakkozott
Material Piston slide	Alumínium ötvözet
Material screws	Horganyzott acél