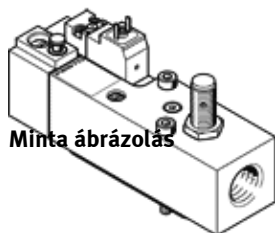


# nyomásfelfuttató szelep

## VABF-S6-1-P5A4

Cikkszám: 557297

FESTO



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
A következő szabványon alapul:	ISO 5599-2
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágymű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő elektromos vezérlő jel hatására önmagától visszaáll
Konstrukciós felépítés	Körtalattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Szelep funkció	Nyomásfelfuttató funkció
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1/hónap
Üzemi nyomás	2 ... 12 bar
Átkapcsolási nyomás előválasztás	4 bar
Normál névleges átáramlás, nyomás alá helyezés	3,000 l/min
Normál névleges átáramlás, lefűtés	3,300 l/min
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
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	0 - nincs korróziós károsodás
Védettség	IP65 NEMA 4
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó négyzetes alak EN 175301-803 szerint C alak
Felfogási mód	csatlakozólappal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	1-es csatlakozólappal ISO 5599-2 szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, tömítések	HNBR NBR
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet
Anyag információ: csavarok	Acél Horganyzott