

pneumatikus szelep

VSPA-B-D52-A2

Cikkszám: 546725

FESTO

Méret: 18 mm



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil-domináló
Működtetés fajtája	pneumatikus
Méret	18 mm
Normál névleges átáramlás	550 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Névleges méret	5 mm
Lefűvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lág
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15407-1 VDMA 24563
Vezérlési fajta	közvetlen
Áramlási irány	reverzáló
Overlap	Positive overlap
Vezérlőnyomás	2 ... 10 bar
Átáramlás: szelep	750 l/min
Átáramlás, szelep egyedi csatlakozó lapon	550 l/min
Átáramlás, pneumatikusan sorolt szelep	550 l/min
Kapcsolási idő át	6 ms
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás	0.9 ... 1.1 Nm
Gyártmány súlya	80 g
12 vezérlő levegő csatlakozás	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
14 vezérlő levegő csatlakozás	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	18 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material screws	Acél Horganyzott