

gömbcsap-hajtómű egység VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

Cikkszám: 1915079

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0507, thread EN 10226-1.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	3-utú gömbcsap T furat
Működtetés fajtája	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	Rp2
Kapcsolási pozíció jelző	Horony iránya = átáramlás iránya
NA névleges méret	50
Üzemi nyomás	6 ... 8.4 bar
Névleges nyomás, technológiai szelep	63
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:~:] szerint Nemesgázok Víz - vízgőz nem semleges folyadékok
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)
Közeg hőmérséklet	-10 ... 200 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Kv átáramlás, T furat, szögletes	48.8 m ³ /h
Flow rate Kv type T straight	100 m ³ /h
Maximális felületi hőmérséklet összeszerelés	TX
Robbanás csoport összeszerelés	IIC, IIIC
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: ház	1.4408
Material seals	PTFE PTFE-erősített
Material ball	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: golyó	1.4408
Material shaft	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: tengely	1.4401
Gyártmány súlya	9,800 g
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás