

gömbcsap

VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

Cikkszám: 8089060

FESTO

E termék esetében a Festo kereskedő, nem gyártó.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	2-way ball valve with hand lever
Működtetés fajtája	mechanikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	Weld-on end to ASME B16.11
Kapcsolási pozíció jelző	Horony iránya = átáramlás iránya
Karima furatkép	F04 F05
Belső átmérő	32 mm
NA névleges méret	32
Szelep funkció	2/2
Áramlási irány	reverzáló
Névleges nyomás, technológiai szelep	63
Letörési nyomaték differenciál nyomásnál, névleges nyomás, PN technológiai szelep	23 Nm
A következő szabványon alapul:	ASME B16.11 ISO 5211
Közeg	Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:~:] szerint Nemesgázok Víz semleges folyadékok
Közeg hőmérséklet	-20 ... 200 °C
Kv átáramlás	160 m ³ /h
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nemesacél öntvény
Anyag szám: ház	1.4408/CF8M
Material seat seal	PTFE, modified
Material seals	FPM PTFE
Material ball	Nemesacél öntvény
Anyag szám: golyó	1.4408/CF8M
Material shaft	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: tengely	1.4401
Gyártmány súlya	1,700 g
Engedély	CRN
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelvek szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás