

gömbcsap

VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

Cikkszám: 8097475

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	2-utú gömbcsap
Működtetés fajtája	mechanikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	ANSI B16.5 szerinti karima 150. osztály
Kapcsolási pozíció jelző	Horony iránya = átáramlás iránya
Karima furatkép	F1012
Belső átmérő	98 mm
NA névleges méret	100
Szelep funkció	2/2
Áramlási irány	reverzáló
Névleges nyomás, technológiai szelep	20
Letörési nyomaték differenciál nyomásnál, névleges nyomás, PN technológiai szelep	130 Nm
A következő szabványon alapul:	ANSI B16.5 150. osztály ISO 5211
Közeg	Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:~:] szerint Nemesgázok Víz semleges folyadékok
Közeg hőmérséklet	-20 ... 200 °C
Kv átáramlás	453.8 m ³ /h
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nemesacél öntvény
Anyag szám: ház	1.4408
Material seat seal	PTFE PTFE, modified
Material seals	FPM Grafit PCTFE PTFE
Material ball	Nemesacél öntvény
Anyag szám: golyó	1.4408
Material shaft	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag szám: tengely	1.4401
Gyártmány súlya	29,000 g
Engedély	API607 CRN
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás