

Istukkaventtiili AT 1028B



Tuotetiedot

Istukkaventtiili, runko GGG40.3, laipoin PN25. Suojapalje estää väliaineen pääsyn kosketuksiin poksitiivistein kanssa. Huoltovapaa rakenne. Ulkopuolinen karakierre ja visuaalinen auki-kiinni asennonosoitin karalla. Nousematon kara. Sulkuventtiiliksi höyrylle, lauhteelle, kuumalle öljylle sekä ympäristölle vaarallisille väliaineille.

Mitta-alue (DN)	15 - 200
PN	16 - 25
Lämpötila (°C)	-10 - 350
Materiaali pääosin	Pallografiittivalurauta

Käyttöalue

Sulkuventtiilinä – höyrylle– lauhteelle– vedelle – lämmönsiirtoöljylle

AMA-teksti

PSB.5 Palloventtiilit ja neulaventtiilit

Laadunvarmistus

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

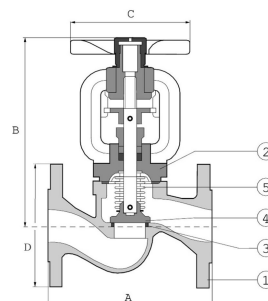
Tuote on CE-merkitty

Energia- ja ympäristöselvitys

Tavoiteaika: 12/3/2024 1:00:00 PM

Osaluettelo

Pos	Komponentti	Materiaali
1	Venttiilipesä	Pallografiittivalurauta GJS-400-18 (GGG40.3)
2	Kansi	Pallografiittivalurauta GJS-400-18 (GGG40.3)
3	Pesä	Martensiittinen ruostumaton teräs (1.4021)
4	Lautanen	Martensiittinen ruostumaton teräs (1.4021)
5	Taitettavat palkeet	Haponkestävä teräs AISI 316Ti (1.4571)

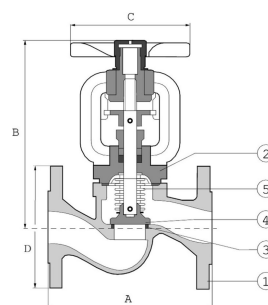


Mitat ja paino

Mitta-alue (DN): 15 - 200

Mitat ja painot

Artikkelinumero	A	B	C	D	Nettopaino (kg)
AT1028B100	350	325	250	220	35



Toiminta ja rakenne

Suojapalje (5) estää väliaineen kosketuksen karaan ja sen tiivisteisiin poistaen näin mahdollisuuden venttiilin karan poksivuotoihin.- Huoltovapaa- Ulkopuolinen karakierre- Asennonosoitin kiinni/auki- Nousematon käsipyörä

Tekniset tiedot

Materiaali pääosin: Pallografiittivalurauta

Päämateriaalin koodi: Pallografiittivalurauta GJS-400-18 (GGG40.3)

Saapuvat materiaalit: Ruostumaton teräs, Pallografiittivalurauta

Sisältyvä materiaalikoodi: Martensiittinen ruostumaton teräs (1.4021), Pallografiittivalurauta GJS-400-18 (GGG40.3)

Lämpötila (°C): -10 - 350

Lämpötilaa koskevat huomautukset: Suojapalje (5) estää väliaineen kosketuksen karaan ja sen tiivisteisiin poistaen näin mahdollisuuden venttiin karan poksivuotoihin.- Huoltovapaa- Ulkopuolinen karakierre- Asennonosoitin kiinni/auki- Nousematon käsipyörä

PN: 16 - 25

Liitäntä: Laipallinen EN1092

ETIM-luokitus: EC010120 - Istukkaventtiili

BK04-koodi: 20707 Sieniventtiilit

DN	100
KVS	181

Asennus ja huolto

Virtaussuunta: Yksisuuntainen

Mahdollinen asennusasento: Pystysuora, Vaakasuora

Asennusasento vapaa.Poikkeus: ei käsipyörä alaspäin.Verko huuhdeltava ennen käyttöönottoa.

Get into the flow

Vahvan asiantuntemuksemme ansiosta tarjoamme virtaustekniikan ratkaisuja,
jotka täyttävät tämän päivän vaatimukset ja
vastaavat huomisen tarpeisiin.

Get into the flow with Armatec.



armatec

finland@armatec.com || www.armatec.fi