

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



DDC 6-10 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FGC3 DOZAVIMO SIURBLYS - 1353.99 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Specifikacijos

Produkto pavadinimas: DDC 6-10 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG

Produkto Nr.: 98173728

EAN numeris: 5711490877564

Techniniai duomenys

Tipas:	DDC 6-10 AR-PVC/E/C-F-31U2U2FG
Maks. debitas:	6 l/h
Maks. debitas lėtame režime 50%:	3 l/h
Maks. debitas lėtame režime 25%:	1.5 l/h
Min. debitas:	6.0 ml/h

Techniniai duomenys

Sumažinimo santykis:	1:1000
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM
Vožtuvo tipas:	Standartinis
Maksimalus klampumas, esant 100 %:	50 mPas
Maksimalus klampumas lėtame režime 50 %:	1800 mPas
Maksimalus klampumas lėtame režime 25 %:	2500 mPas
Pakartojimo tikslumas:	1 %

Medžiagos

Dozavimo galvutė:	PVC (polivinilchloridas)
Vožtuvo rutulys:	Keramika
Tarpiklis:	EPDM

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas:	0 .. 45 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
Įrengimo komplektas:	NE
Įrengimo tipas:	Įrengimo komplekto nėra
Siurblio įvadas:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Siurblio išvadas:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Maks. įsiurbimo aukštis darbo metu:	6 m
Maks. įsiurbimo aukštis užpildymo metu:	2 m

Skystis

Skysčio temperatūros diapazonas: -10 .. 45 °C

Elektrotechniniai duomenys

Maksimali naudojama galia - P1:	22 W
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	1 x 100-240 V
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP65 / NEMA 4X
Kabelio ilgis:	1.5 m
Kabelio kištuko tipas:	EU
Paleidimo srovė:	25A esant 230V, 2ms

Valdikliai

Valdymo variantas:	AR
Valdymo skydas:	SUMONTUOTA PRIEKYJE
Lygio kontrolė:	YES
Analoginis įėjimas:	0/4-20 MA
Impulsinis valdymas:	TAIP
Išor. stop įėjimas:	TAIP
Išėjimo relės:	2

Kita

Neto masė:	2 kg
Bendra masė:	3 kg
Spalva:	RAUDONA
Gamintojas:	GRUNDFOS

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	0.006
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	100
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.022
--------------------------	-------