



Br. Artikla	Dim.	kvs	Sw	G	L1	L2	L3	H	H1	W
MV 3P 15	DN15	4	27	1/2"	60	30	50	62,1	13,4	0,405
MV 3P 20	DN 20	6,3	31	3/4"	64	32	52	66,1	15,4	0,438
MV 3P 25	DN 25	10	39	1"	80	40	64	74,6	19,25	0,782
MV 3P 32	DN 32	16	49	5/4"	100	50	76,6	83,8	24,1	1,152
MV 3P 40	DN 40	25	59	6/4"	125	63	95,5	96,2	30,1	2,41
MV 3P 50	DN 50	40	72	2"	150	75	117	109,2	37,6	3,616

## Dimenzije

telo ventila:	kovani mesing po EN 12420
leptir:	mesing
priključci:	unutrašnji navoj po ISO 7-1
zaptivka:	EPDM
nazivni pritisak:	PN 10
radna temperatura:	- 10°C....110 °C
max. kratkotrajna tem. rada:	130°C
moment zatv. ( pri PN 10):	≤ 5 Nm
ugao otvaranja/zatvaranja:	90°

## Tehnički podaci

Montira se lako i u svim položajima. Pri radu sa motornim pogonom, ne preporučuje se viseća montaža da ne bi došlo do prodiranja vode u motor.

## Montaža

Koristi se kao izvršni element u sistemima grejanja i hlađenja za stalnu kontrolnu i podešavanje temperature medijuma. Može da se koristi kao mešni ili razdelni ventil. Pri radu sa elektromotornim pogonom izvršni ventil može da ima linearnu, proporcionalnu ili kvadratnu radnu karakteristiku.

## Namena

Zadržavamo pravo na izmene karakteristika.

# Trokraški mešni ventil na motorni pogon HERZ NR 230 - 455

# Izvedbe



Br. Artikla	Dim.
MV 3P 15 + MP	DN 15
MV 3P 20 + MP	DN 20
MV 3P 25 + MP	DN 25
MV 3P 32 + MP	DN 32
MV 3P 40 + MP	DN 40
MV 3P 50 + MP	DN 50

# Primeri upotrebe

