

DN, მმ	Kvs მ <sup>3</sup> /სთ	3-სვლიანი	ელექტროამძრავი			
			მართვა 0...10V	3-პოზიციანი მართვა	უკუმბრუნავი ზამბარა	
15	0.63	H511B	NVD24-SR NV24-MFT, NVY24-MFT, NVG24-MFT	NVD230-3	NV230-3 NV24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
15	1	H512B				
15	1.6	H513B				
15	2.5	H514B				
15	4	H515B				
20	6.3	H520B				
25	10	H525B				
32	16	H532B				
40	25	H540B				
50	40	H550B				



3-სვლიანი სარქველი გარე ხრახნით



ელექტრო კვების შეწყვეტის შემთხვევაში :

- NVF24-MFT - სარქველი ღიაა
- NVF24-MFT-E - სარქველი დაკეტილია

შერჩევისას აუცილებელია :

გავითვალისწინოთ უნაგირისებრი სარქველის შერჩევის დიაგრამის ყველა მოთხოვნა; აუცილებლად მივაქციოთ ყურადღება მითითებებს, ნაკეთობის გამოყენების, მონტაჟის, საპროექტო გადაწყვეტილებების, ექსპლუატაციაში შეყვანის და ტექნიკური მომსახურების შესახებ;

**ტექნიკური მახასიათებლები**

სამუშაო გარემო	ცივი და ცხელი წყალი, გლიკოლი 50%	
გარემოს ტემპერატურა	-10°C...+120°C	≤ +5°C
სამუშაო წნევა	1600kPa (PN16)	
დინების მახასიათებელი	უბანი A-AB თანაბარპროცენტული უბანი B-AB სწორხაზოვანი	
რეგულირებადი გარემოს მერყეობის ამპლიტუდა	DN 15 SV > 50	DN 20...25 SV > 100
გაჟონვის სიდიდე	უბანი A-AB : max. Kvs- ის 0,05% უბანი B-AB : max. Kvs- ის 1%	
მილთან მიერთების სახე	გარე ხრახნი G ISO 228	
Δ Pmax	DN 15...40 ΔPmax. = 400 kPa	DN 50 ΔPmax. = Δps
Δ ps	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი	
დერძის სვლა	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი	
რეკომენდირებული პოზიცია მომსახურება	ვერტიკალური ან ჰორიზონტალური არამომსახურებადი	

მასალა	
-კორპუსი	ბრინჯაო Rg5
-კონუსი	თითბერი
-უნაგირი/"ზაიპასის" უნაგირი	ბრინჯაო Rg5/უქანგავი ფოლადი
-ღერძი	უქანგავი ფოლადი
-ღერძის შუასადები	EPDM - რგოლი

**პარამეტრები**

DN მმ	სვლა მმ	kPa			ზომა, მმ			ხრახნი	წონა კგ
		NVF	NV	NVG	L	B	H	G	კგ
15	15	1600	1600	1600	80	65	46	G1 1/8"	1,2
20	15	1320	1600	1600	90	65	46	G1 1/4"	1,3
25	15	1080	1350	1600	110	66	52	G1 1/2"	1,6
32	15	800	1000	1600	120	67	56	G2"	2,2
40	15	440	550	980	130	72	65	G2 1/4"	2,8
50	15	280	350	600	150	75	65	G2 3/4"	3,9

**გამოყენება**

- ჰაერის მოძრაობის კვანძის წყლის კონტურებში;
- გამათბობელი მოწყობილობის წყლის კონტურებში;

**მუშაობის პრინციპი**

უნაგირისებრი სარქველი მოქმედებაში მოდის წრფივი NV... სერიის ელექტრო ამძრავი მოწყობილობით. ელექტრო ამძრავი იმართება ანალოგური ან დისკრეტული (მათ შორის ჩართვის 3-პოზიციური სქემა) სიგნალებით და სარქველის კონუსს - მუშა ელემენტს - გადაადგილებს მართვის სიგნალის შესაბამისად.

**ნაკეთობის თავისებურება**

- დინების ცვლილების თანაბარპროცენტული მახასიათებელი, რაც სარქველის კონუსის ფორმის თავისებურებით მიიღწევა;
- ხელით მართვის შესაძლებლობა, ექვსკუთხა გასაღების გამოყენებით.

**შერჩევის მაგალითი**

უნაგირისებრი სარქველი H525B კომპლექტში ელექტროამძრავთან NV24-3 კოდი : H525B+NV24-3/UNV-002.

**შენიშვნა**

3-სვლიანი სარქველი შესაძლებელია გადაკეთდეს 2-სვლიანად, B - შემსვლელზე ხუფის მორგებით.

**ელექტრო აქსესუარები**

ZH24-1 ღერძის გამათბობელი

