

DN, მმ	k _{vs} , მ ³ /სთ	2-სვლიანი	ელექტროამძრავი		
			მართვა 0...10V	3-პოზიციანი მართვა	უკუმბრუნავი ზამბარა
15	0.63	H611N	NVD24-SR NV24-MFT, NVY24-MFT, NVG24-MFT	NVD230-3 NV230-3, NV24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
15	1	H612N			
15	1.6	H613N			
15	2.5	H614N			
15	4	H615N			
20	6.3	H620N			
25	10	H625N			
32	16	H632N			
40	25	H640N			
50	40	H650N			
65	58	H664N	AV24-MFT	AV24-3 AV230-3	
80	90	H679N			
65	63	H665N			
80	100	H680N			
100	145	H6100N			



2-სვლიანი სარქველი მილყელით



გამოყენება

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

მუშაობის პრინციპი

უნაგირისებრი სარქველი მოქმედებაში მოდის წრფივი NV... ან AV...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, ექსკუთხა გასაღების გამოყენებით.

შერჩევის მაგალითი

უნაგირისებრი სარქველი H679N კომპლექტში ელექტროამძრავთან NV24-3 კოდი : H679N+NV24-3/UNV-002.

შენიშვნა

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

ელექტრო აქსესუარები

ZH24-1 ღერძის გამათბობელი (DN15...DN50)

ZH24-1-c ღერძის გამათბობელი (DN65...DN100)

კვების შეწყვეტის შემთხვევაში :

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

ტექნიკური მახასიათებლები

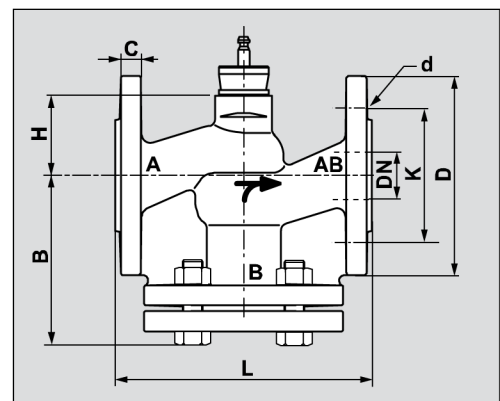
სამუშაო გარემო	ცივი და ცხელი წყალი, გლიკოლი 50%
გარემოს ტემპერატურა	-10°C...+120°C ≤ +5°C
სამუშაო წნევა	1600kPa (PN16)
დინების მახასიათებელი	უბანი A-AB თანაბარპროცენტული
რეგულირებადი გარემოს	DN 15 SV > 50
მერყეობის ამპლიტუდა	DN 20...25 SV > 100
გაჟონვის სიდიდე	უბანი A-AB : max. Kvs- ის 0,05%
Δ Pmax	DN 15...40 ΔPmax. = 1000 kPa DN 50 ΔPmax. =Δps
Δ ps	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი
ღერძის სვლა	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი
რეკომენდირებული პოზიცია	ვერტიკალური ან ჰორიზონტალური
მომსახურება	არამომსახურებადი

მასალა

- კორპუსი თუჯი GG25
- კონუსი უჟანგავი ფოლადი
- უნაგირი უჟანგავი ფოლადი
- ღერძი უჟანგავი ფოლადი
- ღერძის შუასადები EPDM - რგოლი

პარამეტრები

DN მმ	სვლა მმ	Δps, kPa			ზომა, მმ			მილყელი					წონა კგ
		NVF	NV	NVG	L	B	H	D	K	d	C		
15	15	1600	1600	1600	130	81	46	95	65	4x14	14	4.8	
20	15	1320	1600	1600	150	88	46	105	75	4x14	16	5.0	
25	15	1080	1350	1600	160	93	52	115	85	4x14	16	6.3	
32	15	800	1000	1600	180	113	56	140	100	4x18	18	9.6	
40	15	440	550	980	200	118	64	150	110	4x18	18	11.9	
50	15	280	350	600	230	120	64	165	125	4x18	20	15.9	
65	18	150	200	320	290	140	100	185	145	4x18	20	23.8	
80	18	100	135	210	310	152	110	200	160	8x18	22	30.2	
		AV											
65	30	400			290	140	100	185	145	4x18	20	23.8	
80	30	270			310	152	110	200	160	8x18	22	30.2	
100	30	160			350	172	125	220	180	8x18	24	41.3	



წარმოებულია შვეიცარიაში