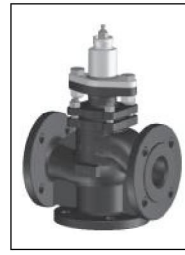


DN, მმ	kvs, მ ³ /სთ	3-სეკლიანი	ელექტროამბრავი		
			მართვა 0...10V	3-პოზიციონი მართვა	უკუმბრუნავი ზამბარა
15	4	H7015X4-S2	NVD24-SR NV24-MFT, NVY24-MFT, NVG24-MFT	NVD230-3 NV230-3, NV24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
20	6.3	H7020X6P3-S2			
25	10	H7025X10-S2			
32	16	H7032X16-S2			
40	25	H7040X25-S2			
50	40	H7050X40-S2	AV24-MFT	AV24-3, AV230-3	
65	63	H7065X63-S4			
80	100	H7080X100-S4			
100	160	H7100X160-S4			



3-სეკლიანი სარქველი მილყელით



გამოყენება

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

მუშაობის პრინციპი

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

ელექტრო კვების შეწყვეტის შემთხვევაში :

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

ტექნიკური მახასიათებელი

სამუშაო გარემო	ცივი და ცხელი წყალი, გლიკოლი 50%
გარემოს ტემპერატურა	-10°C...+120°C
სამუშაო წნევა	≤ +5°C 2500 kPa 120°C-ზე 2300 kPa 200°C-ზე
დინების მახასიათებელი	უბანი A-AB : სწორხაზოვანი უბანი B-AB სწორხაზოვანი
რეგულირებადი გარემოს მერყეობის ამპლიტუდა	DN 15 SV > 30 DN 20..50 SV > 50
გაჟონვის სიდიდე	უბანი A-AB : max. Kvs- ის 0,05% უბანი B-AB : max. Kvs- ის 1%
Δ ps	იხილეთ ტექ. მახასიათებლების ცხრილი
ღერძის სვლის სიდიდე	იხილეთ ტექ. მახასიათებლების ცხრილი
დაკეტვის წერტილი	ზედა მხარე
რეკომენდირებული პოზიცია	ვერტიკალური ან ჰორიზონტალური
მომსახურება	არამომსახურებადი
მასალა	
-კორპუსი	თუჯი GG25 40.3
-კონუსი	უჟანგავი ფოლადი
-უნაგირი	უჟანგავი ფოლადი
-ღერძი	უჟანგავი ფოლადი
-ღერძის შუასადები	EPDM - რგოლი

ნაკეთობის თავისებურება

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

შენიშვნა

უნაგირისებრი სარქველი H7040X25 კომპლექტში ელექტროამბრავით NV24-3
კოდი : H7040X25-S2+NV24-3/UNV-002.

DN მმ	სვლა მმ	Δps, kPa			ზომა, მმ			მილყელი					წონა კგ
		NVF	NV	NVG	L	B	H	D	K	d	C		
15	20	1650	2100	2500	130	46	65	95	14	65	4x14	2,8	
20	20	1180	1560	2500	150	46	70	105	16	75	4x14	3,7	
25	20	960	1280	2300	160	52	75	115	16	85	4x14	4,7	
32	20	660	900	1600	180	56	80	140	18	100	4x18	7,2	
40	20	360	500	950	200	64	90	150	18	110	4x18	9,2	
50	20	210	300	600	230	64	100	165	20	125	4x18	12,2	
		AV											
65	30	400			290	100	120	185	20	145	8x18	19,0	
80	30	250			310	110	130	200	22	160	8x18	24,0	
100	30	150			350	125	150	235	24	190	8x22	34,0	

