

DN, მმ	k _{VS} , მ ³ /სთ	2-სვლიანი	ელექტროამბრავი		
			მართვა 0...10V	3-პოზიციანი მართვა	უკუმბრუნავი ზამბარა
15	0.63	H611S	NVD24-SR NV24-MFT, NVY24-MFT, NVG24-MFT	NVD230-3	NV230-3, NVY24-3
15	1.0	H612S			
15	1.6	H613S			
15	2.5	H614S			
15	4	H615S			
20	4	H619S			
20	6.3	H620S			
25	6.3	H624S			
25	10	H625S			
32	16	H632S			
40	25	H640S			
50	40	H650S			
65	58	H664S			
65	63	H665S			
80	100	H680S			
100	145	H6100S			
125	220	H6125S			
150	320	H6150S			



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 ამბრავი მოწყობილობით. ელექტრო ამბრავი იმართებაანალოგური ან დისკრეტული (მათ შორის ჩართვის3-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.

შენიშვნა

უნაგირისებრი სარქველი H632S კომპლექტში ელექტროამბრავთან NV24-3 კოდი : H632S+NV24-3/UNV-002.

კვების შეწყვეტის შემთხვევაში :

- NVF24-MFT - სარქველი დიაა
- NVF24-MFT-E - სარქველი დაკეტილია

ტექნიკური მახასიათებელი

სამუშაო გარემო	ცივი და ცხელი წყალი, გლიკოლი 50%
გარემოს ტემპერატურა	-10°C...+120°C ასევე 200°C ≤ +5°C
სამუშაო წნევა	1600kPa (PN16)
დინების მახასიათებელი	უბანი A-AB : თანაბარპროცენტული
რეგულირებადი გარემოს მერყეობის ამპლიტუდა	DN 15 SV > 50 DN 20...25 SV > 100
გაჟონვის სიდიდე	უბანი A-AB : max. Kvs- ის 0,05%
დაკეტვის პოზიცია	ქვევით
Δ Pmax	DN 15...40 ΔPmax. = 400 kPa DN 50 ΔPmax. =Δps
Δ ps	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი
ღერძის სვლა	იხილეთ ტექ.მახასიათებლების ცხრილი
რეკომენდირებული პოზიცია მომსახურება	ვერტიკალური ან ჰორიზონტალური არამომსახურებადი
მასალა	
-კორპუსი	თუჯი GG25
-კონუსი	უჟანგავი ფოლადი
-უნაგირი	უჟანგავი ფოლადი
-ღერძი	უჟანგავი ფოლადი
-ღერძის შუასაღები	EPDM - რგოლი

პარამეტრები

DN	სვლა	kPa			ზომა, მმ		მმ					წონა
მმ	მმ	NVF	NV	NVG	L	H	D	K	d	C	კვ	
15	15	1600	1600	1600	130	46	95	65	4x14	16	3,6	
20	15	1320	1600	1600	150	46	105	75	4x14	18	4,3	
25	15	1080	1350	1600	160	52	115	85	4x14	18	5,2	
32	15	800	1000	1600	180	56	140	100	4x18	18	6,8	
40	15	440	550	980	200	64	150	110	4x18	20	8,7	
50	15	280	350	600	230	64	165	125	4x18	20	11,6	
65	18	150	200	320	290	100	185	145	4x18	20	14,2	
AV												
65	30	400			290	100	185	145	4x18	20	16,7	
80	30	270			310	110	200	160	8x18	22	22,4	
100	30	160			350	125	220	180	8x18	24	32,5	
125	40	90			400	281	250	210	8x18	26	44,0	
150	40	50			480	343	285	240	8x22	26	61,0	

