

DN, მმ	kvs, მ ³ /სთ	2-სვლიანი	ელექტროამძრავი			
			მართვა 0...10V	3-პოზიციონი მართვა	უკუმბრუნავი ზამზარა	
15	0.63	H411B	NVD24-SR NV24-MFT, NVY24-MFT, NVG24-MFT	NVD230-3	NV230-3 NV24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
15	1	H412B				
15	1.6	H413B				
15	2.5	H414B				
15	4	H415B				
20	6.3	H420B				
25	10	H425B				
32	16	H432B				
40	25	H440B				
50	40	H450B				



2-სვლიანი სარქველი გარე ხრახნით

DN 15...50



გამოყენება

- ჰაერის მომზადების 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, ექსკუთხა გასაღების გამოყენებით.

შერჩევის მაგალითი

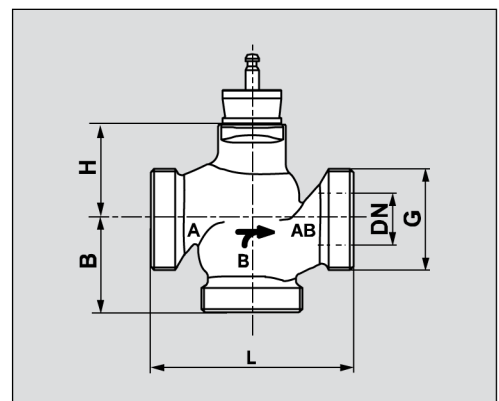
უნაგირისებრი სარქველი H525B კომპლექტში ელექტროამძრავთან NV24-3 კოდი : H525B+NV24-3/UNV-002.

შენიშვნა

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

ელექტრო აქსესუარები

ZH24-1 ღერძის გამათბობელი



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 მახასიათებელი

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
ΔPmax	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	ბრინჯაო Rg5
-კონუსი	თითბერი
-უნაგირი/„ზაიპასის“ უნაგირი	ბრინჯაო Rg5/უქანგავი ფოლადი
-ღერძი	უქანგავი ფოლადი
-ღერძის შუასადები	EPDM - რგოლი

პარამეტრები

DN მმ	სვლა მმ	Δps, kPa			ზომა, მმ			ხრახნი	წონა
		NVF	NV	NVG	L	B	H	G	
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