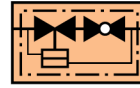


DN		V ლ/წმ	სარქველის ტიპი	ელექტროამძრავი		
მმ	Imp			MF ტექნოლოგია	ანალოგური 0...10V	3-პოზიციანი
15	1/2	0.09	R215P-009	LR24A-MF	LR24A-SR	LR24A, LR230A
15	1/2	0.36	R215P-036			
20	3/4	0.36	R220P-036	NR24A-MF	NR24A-SR	NR24A, NR230A
20	3/4	0.66	R220P-066			
25	1	0.57	R225P-057	NR24A-MF	NR24A-SR	NR24A, NR230A
25	1	0.98	R225P-098			
32	1 1/4	0.98	R232P-098	NR24A-MF	NR24A-SR	NR24A, NR230A
32	1 1/4	1.51	R232P-151			
40	1 1/2	1.64	R240P-164	NR24A-MF	NR24A-SR	NR24A, NR230A
40	1 1/2	2.08	R240P-208			
50	2	2.52	R250P-252	NR24A-MF	NR24A-SR	NR24A, NR230A
50	2	5.05	R250P-505			

2-სვლიანი ბურთულოვანი სარქველი მუდმივი ხარჯით



ტექნიკური მახასიათებლები

სამუშაო გარემო	ცივი და ცხელი წყალი, გლიკოლი 50%
გარემოს ტემპერატურა	+5°C...110°C
პირობითი წნევა	4140 kPa (R215P...R232P) 2760 kPa (R240P...R250P)
დინების მახასიათებელი რეგულირებადი გარემოს მერყეობის ამპლიტუდა	თანაბარპროცენტული DV2173 DN 15 SV > 50 DN 20...50 SV > 100
გაჟონვის სიდიდე მილთან მიერთება	ჰერმეტიული, ჰერმეტიულობის კლასი IV მიდა ხრახნი ISO 7/1
წნევათა სამუშაო სხვაობა სარქველში	30...350 kPa
დახურვის ზედა ზღვარი	1400 kPa
ბრუნვის კუთხე	90°
რეკომენდირებული პოზიცია მომსახურება	ვერტიკალური ან ჰორიზონტალური არამომსახურებადი
მასალა	
- კონუსი	მონიკვლეული თითბერი
- ბურთულა	მონიკვლეული თითბერი
- ბურთულის ჰერმეტიული შეხეთვა	PTFE უჟანგავი ფოლადი
- ღერძი	უჟანგავი ფოლადი
- ლილვის ჰერმეტიული შეხეთვა	EPDM
- მაკორეგირებელი დისკო	TEFZEL
- კონუსი	თითბერი
- წნევის რეგულირების განყოფილება	Derlin 500 AF
- დიაფრაგმა	არმირებული პოლიესტერი
- ზამბარა	უჟანგავი ფოლადი



რეგულირების თანაბარპროცენტული მახასიათებელი

განკუთვნილია სითბოსა და სიცივის მტარების ნაკადის პროპორციული რეგულირებისთვის, ჩილერი – ფენკოილი, მოდინებითი და გამწოვი, თბური ტუმბო... – სისტემებისთვის.

გამოყენებული ელექტრო ამძრავების ტიპები

PCCV სარქველი იმართება LR... ან NR... ტიპის ელექტროამძრავებით. ელექტროამძრავი იმართება სტანდარტული ანალოგური ან ჩართვის 3-პოზიციური სქემით. ყველაზე ოპტიმალური გადაწყვეტილება არის PCCV სარქველების გამოყენება LR24A-MF (NR24A-MF) ტიპის ამძრავებთან.

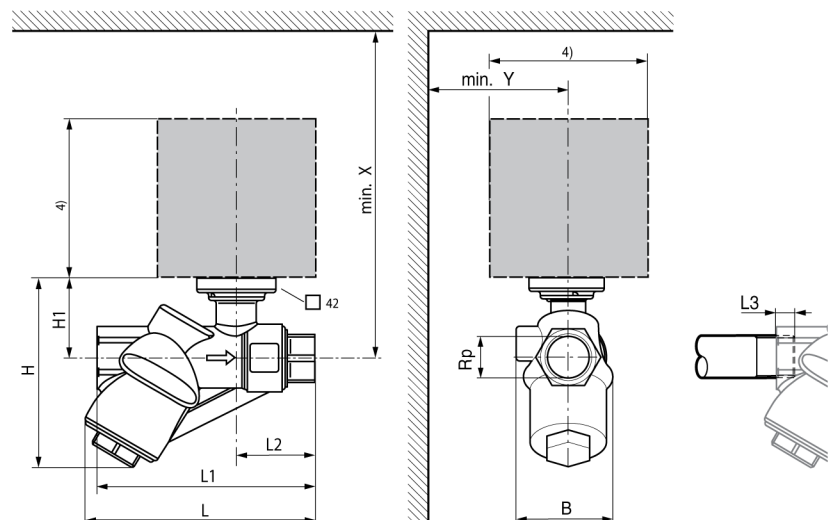
ნაკეთობის თავისებურება

- დინების თანაბარპროცენტული მახასიათებელი, (მოხმარების უკუპროპორციულად) რომელიც მიიღწევა კორექციული დისკოთი უზრუნველყოფს რა დინების სწორხაზოვან რეგულირებას
- შესაძლებელია მარტივი მართვა ხელით.
- ხარჯის მუდმივი მაჩვენებელი 30...330 kPa წნევის დიაპაზონში, სისტემაში წნევის მერყეობისგან მიუხედავად

პარამეტრები

DN [mm]	Rp [Inches]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 1) [mm]	H [mm]
15	1/2"	122	116	41	13	101
20	3/4"	134	128	48	14	106
25	1"	179	179	63	16	122
32	1 1/4"	208	226	65	19	144
40	1 1/2"	204	204	65	19	144
50	2"	216	216	69	23	150
50 5)	2"	417	397	83	22	239

H1 [mm]	B [mm]	X 2) [mm]	X 3) [mm]	Y 2) 3) [mm]	Weight [mm]
45	57	200	250	70	1,1
48	57	200	250	70	1,5
48	82	200	250	70	2,5
51	86	200	250	70	4,1
51	86	200	250	70	3,8
57	86	200	250	70	4,6
78	145	200	250	70	14



წარმოებულია შვეიცარიაში