

ZAWORY PNEUMATYCZNE TRÓJDROŻNE VP3V S4-PVC



- DN 10 do DN 50
- Montaż i demontaż osiowy
- Siłownik pneumatyczny jedno lub dwukierunkowy, ze wskaźnikiem pozycji

FUNKCJA – ZASTOSOWANIE

Zawory kulowe trójdrożne w pozycji L lub T są sterowane przez siłownik pneumatyczny jednokierunkowy lub dwukierunkowy. Daje to wiele możliwości kontroli kierunku przepływu cieczy w instalacji. Zaworu te są przystosowane do aplikacji w środowisku agresywnym.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Korpus zaworu : PVC
 Uszczelka : EPDM lub FPM
 Kulka : PVC
 Komora kulki : PTFE
 Przyłącze : Złączka (końce żeńskie do wklejenia)
 Ciśnienie maks. : 10 bar

Siłownik : Jednokierunkowy – Dwukierunkowy
 Ciśnienie pracy : 6 bar min. , 8 bar maks.
 Przyłącza : 1/4" G

OPCJE : Limit krańcowy
 : Elektrozawór 3/2-drożny (dla wersji jednokierunkowej)
 : Elektrozawór 5/2-drożny (dla wersji dwukierunkowej)

KODY PRODUKTÓW

Jednokierunkowa						
d	DN	Poz. L/ Uszcz. EPDM	Poz.L/ Uszcz. FPM	Poz. T/ Uszcz. EPDM	Poz.T/ Uszcz. FPM	
16	10	913 061	913 068	913 103	913 110	
20	15	913 062	913 069	913 104	913 111	
25	20	913 063	913 070	913 105	913 112	
32	25	913 064	913 071	913 106	913 113	
40	32	913 065	913 072	913 107	913 114	
50	40	913 066	913 073	913 108	913 115	
63	50	913 067	913 074	913 109	913 116	
Dwukierunkowa						
16	10	913 089	913 096	913 131	913 138	
20	15	913 090	913 097	913 132	913 139	
25	20	913 091	913 098	913 133	913 140	
32	25	913 092	913 099	913 134	913 141	
40	32	913 093	913 100	913 135	913 142	
50	40	913 094	913 101	913 136	913 143	
63	50	913 095	913 102	913 137	913 144	

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWORY PNEUMATYCZNE
TRÓJDROŻNE
VP3V S4-PVC

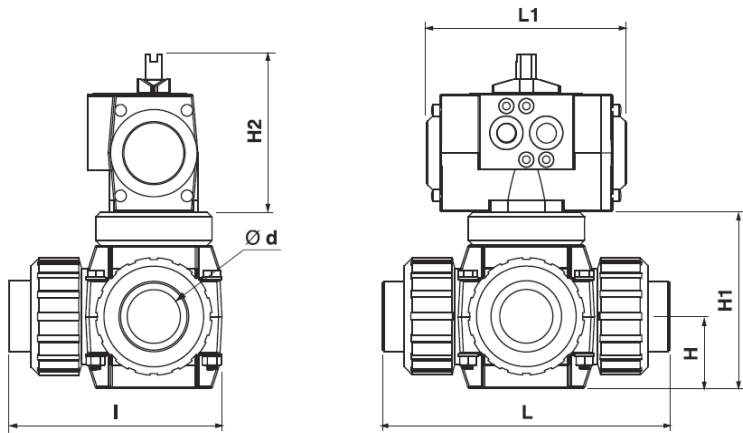
19-08-2014

913 I4 02 G

PLAS

913-02/1

WYMIARY



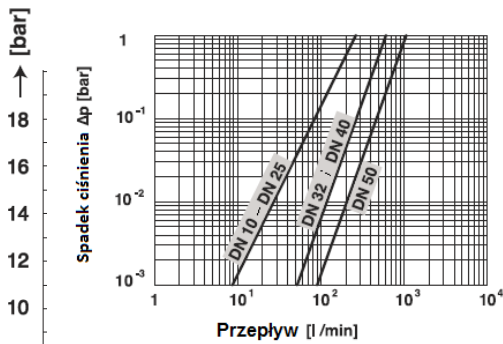
Dwukierunkowe

DN	10	15	20	25	32	40	50
d	16	20	25	32	40	50	63
H	33	33	40	43	51	56	64
H1	86	86	100	106	130	155	168
H2	91	91	91	91	91	112	112
L	138	138	163	169	222	231	264
L1	119	119	119	119	119	160	160
I	95	95	116	119	161	166	192

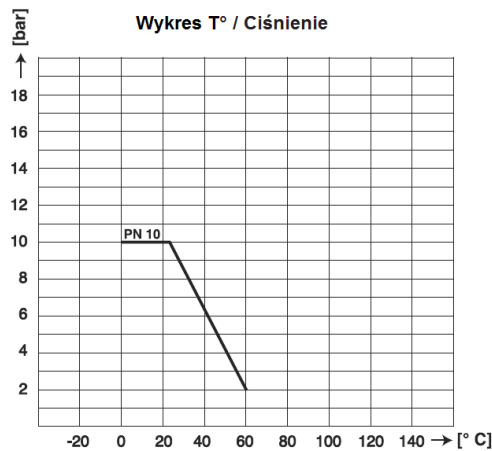
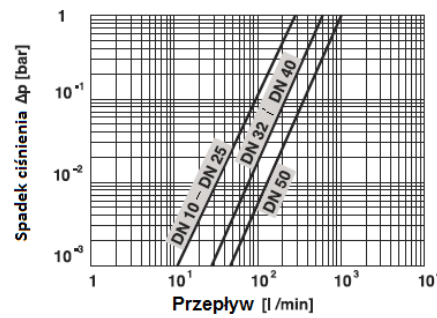
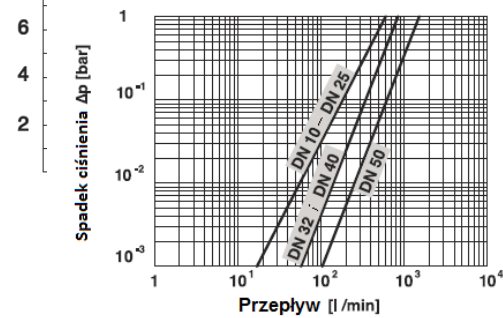
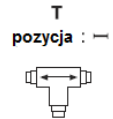
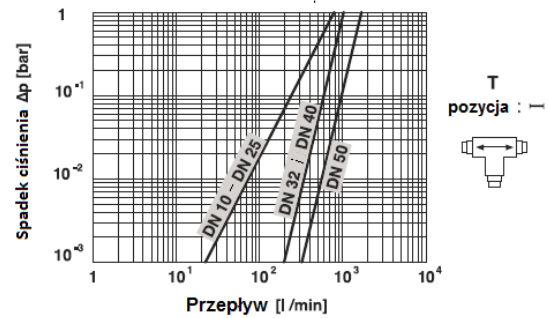
Jednokierunkowe

DN	10	15	20	25	32	40	50
d	16	20	25	32	40	50	63
H	33	33	40	43	51	56	64
H1	86	86	100	106	130	155	168
H2	91	91	112	112	112	112	132,5
L	138	138	163	169	222	231	264
L1	119	119	160	160	119	160	175
I	95	95	116	119	161	166	192

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA



Wykres Przepływ/Spadek ciśnienia (przy 20°C)



BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWORY PNEUMATYCZNE
TRÓJDROŻNE
VP3V S4-PVC

19-08-2014

913 I4 02 G

PLAS

913-02/2