

ZAWORY ELEKTRYCZNE TRÓJDROŻNE VE3V S4-PVDF



- DN 10 do DN 50
- Montaż i demontaż osiowy
- Siłownik elektryczny ze wskaźnikiem pozycji, awaryjne sterowanie ręczne

FUNKCJA – ZASTOSOWANIE

Zawory kulowe trójdrożne są sterowane przez siłownik elektryczny umożliwia wiele opcji kontroli kierunku przepływu cieczy. Zaworu te są przystosowane do aplikacji w środowisku agresywnym oraz posiadają ręczne sterowanie awaryjne ze wskaźnikiem pozycji. Siłownik nie jest zasilany przy użytkowaniu ręcznym.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

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

Siłownik

Praca : 90°
 Czas otwarcia : Około 10 sekund
 Praca awaryjna : Ręczna
 Współczynnik bezpiecz. : 30%
 Ochrona : IP 65
 Przyłącze elektryczne : 1 dławnica ISO M20
 1 łącznik 3P+T, DIN 43650
 Moc : 15 W (DN 10 do DN 50)
 Zasilanie wielonapięciowe : 90...240 V AC 50/60 Hz ../. 90...350 V DC
 (2 wersje zasilania) lub 24 V AC 50/60 Hz, ../. 24 V DC
 OPCJE : *Prosimy o kontakt*

KODY PRODUKTÓW

d	DN	24 V AC ../. 24 V DC		90...240 V AC ../. 90...350 V DC	
		Kulka L	Kulka T	Kulka L	Kulka T
16	10	914 621	914 635	914 628	914 642
20	15	914 622	914 636	914 629	914 643
25	20	914 623	914 637	914 630	914 644
32	25	914 624	914 638	914 631	914 645
40	32	914 625	914 639	914 632	914 646
50	40	914 626	914 640	914 633	914 647
63	50	914 627	914 641	914 634	914 648

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWORY ELEKTRYCZNE
TRÓJDROŻNE
VE3V S4-PVDF

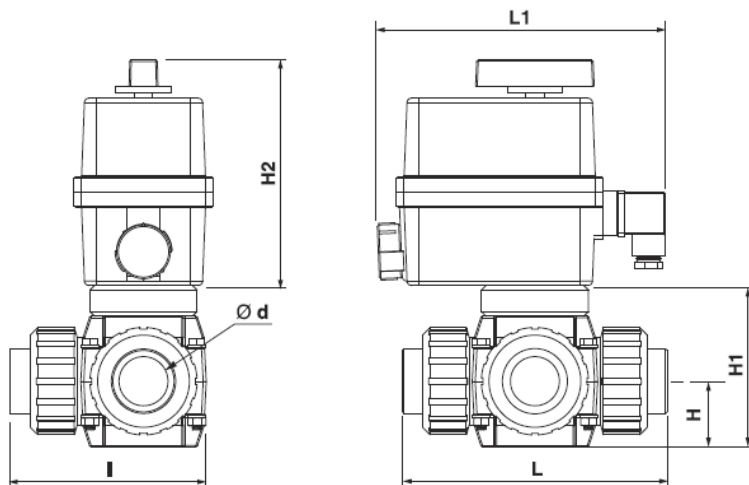
25-08-2014

914 I4 08 D

PLAS

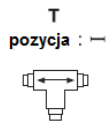
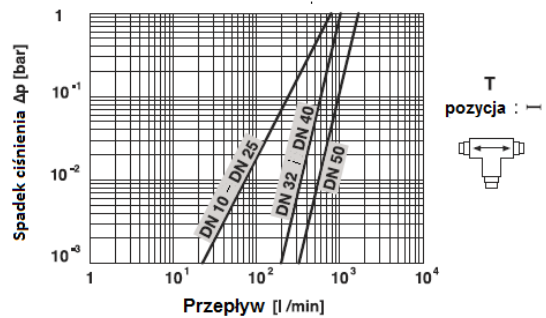
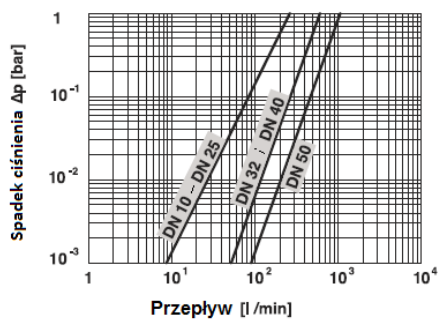
914-08/1

WYMIARY

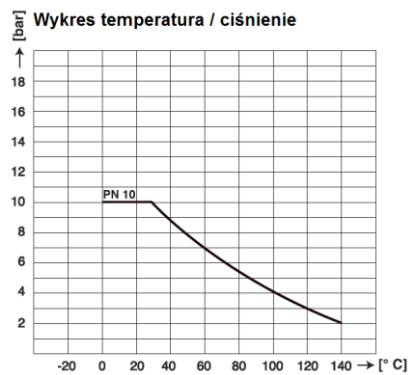
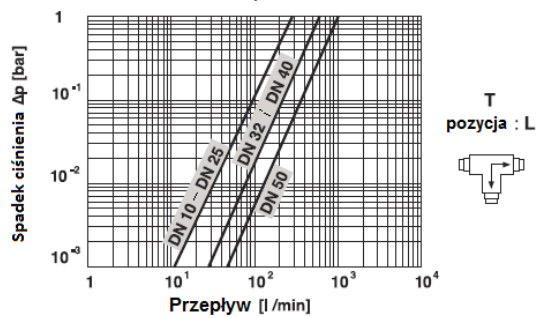
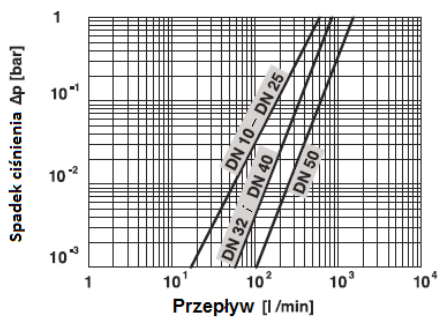


DN	10	15	20	25	32	40	50
d	16	20	25	32	40	50	63
H	33	33	40	43	51	56	64
H1	86	86	100	106	130	155	168
H2	148	148	148	148	148	148	148
L	138	138	163	169	222	231	264
L1	190	190	190	190	190	190	190
I	95	95	116	119	161	166	192

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA



Wykres
Przepływ/Spadek ciśnienia
(przy 20°C)



BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZAWORY ELEKTRYCZNE
TRÓJDROŻNE
VE3V S4-PVDF

25-08-2014

914 I4 08 D

PLAS

914-08/2