

Zawór upustowy V186 – V86



- Korpus PVC, PP lub PVDF
- Membrana powleczona PTFE
- V186 : Przyłącza gładkie od DN 10 do DN 50
- V86 : Przyłącza gładkie od DN 65 do DN 100

ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczenie pomp lub instalacji

OPIS

Zawory V186 oraz V86 mogą być używane jako zawory upustowe zainstalowane na by-passie. W tym wypadku zawór otwiera się w przypadku skoku ciśnienia wyższego niż nastawiona na zaworze wartość. Po zainstalowaniu na przepływie głównym zawór utrzymuje minimalne ciśnienie w orurowaniu. Różnorodność dostępnych materiałów umożliwia stosowanie ich w wielu aplikacjach. Dostępne są także wersje z przyłączem na złączki lub kołnierze.

WYKONANIE

Korpus PVC, PP lub PVDF
Maks. temperatura PVC : 0...+60 °C
PP : -10...+80 °C
PVDF : -20...+100 °C
Membrana EPDM powleczona PTFE

Zawór V186 DN 10...DN 50
PN 10
Zakres regulacji 0,5...10 bar

Zawór V86 DN 65...DN 100
PN 6 (DN 65 oraz DN 80)
PN 4 (DN 100)
Zakres regulacji 1...6 bar (DN 65 oraz DN 80)
Zakres regulacji 1...4 bar (DN 100)

Zgodność CE : Urządzenie spełnia aktualne wymogi prawne Dyrektyw Europejskich.

KODY PRODUKTÓW

DN	d	Korpus PVC	Korpus PP	Korpus PVDF
10	16	911 501	911 531	911 561
15	20	911 502	911 532	911 562
20	25	911 503	911 533	911 563
25	32	911 504	911 534	911 564
32	40	911 505	911 535	911 565
40	50	911 506	911 536	911 566
50	63	911 507	911 537	911 567
65	75	911 508	911 538	911 568
80	90	911 509	911 539	
100	110	911 510	911 540	

BAMO POLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź

Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamopolska.pl

info@bamopolska.pl

Zawór upustowy
V186 – V86

24-09-2019

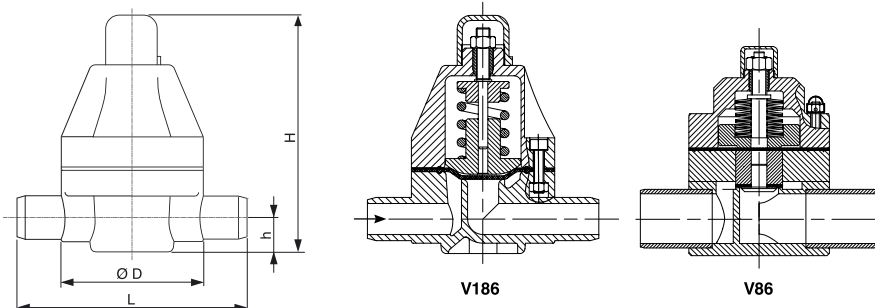
D-911.04-PL-AA

PLAS

911-04/1

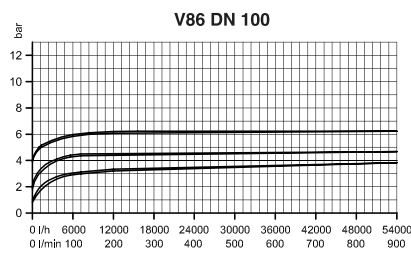
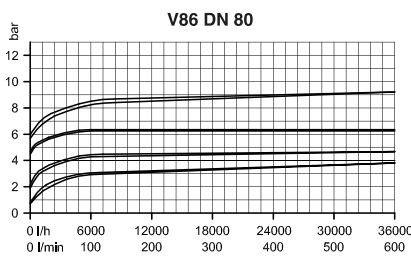
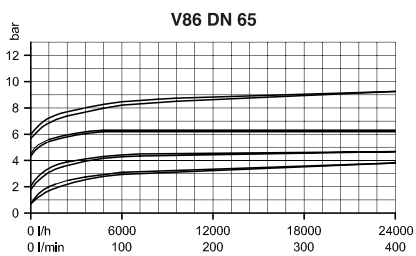
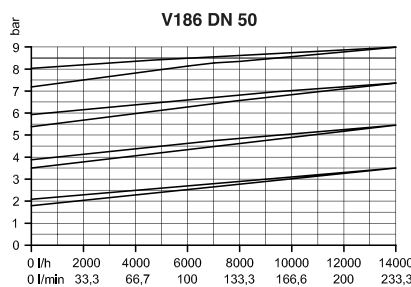
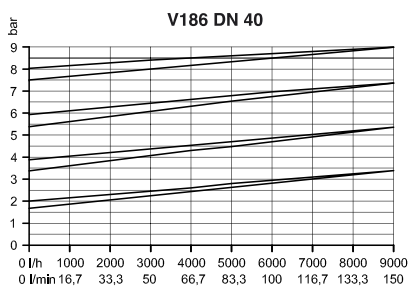
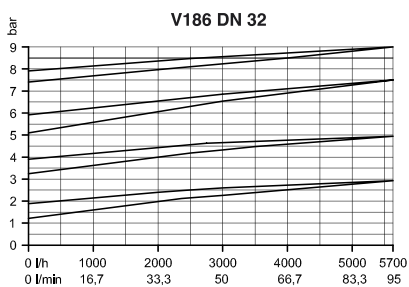
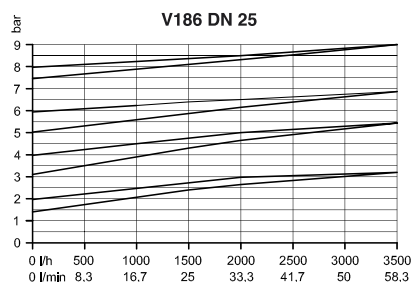
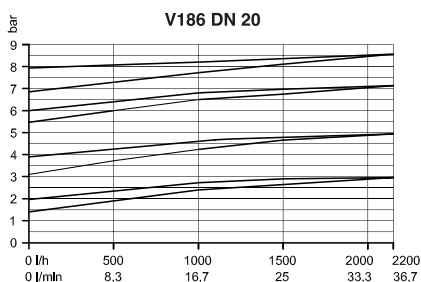
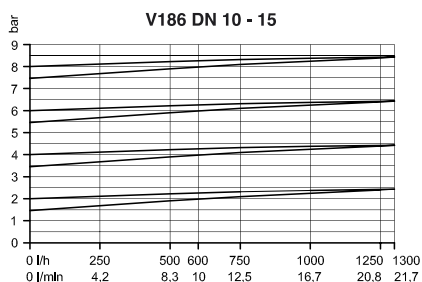
WYMIARY

DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H	DN	d	L	D	h	H
10	16	134	83	20	137	32	40	174	165	27	199	80	90	360	250	-	410
15	20					40	50	43		290	100	110	380	250	-	485	
20	25					50	63	-		275							
25	32	174	112	27	199	65	75	284	180	-	275						



CHARAKTERYSTYKA

Niniejsze wykresy odnoszą się do spadku ciśnienia dla wody w 20 °C. Górna krzywa przedstawia ciśnienie otwarcia, a dolna - zamknięcia.



BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź
 Nr tel. +48 42 236 70 09 www.bamopolska.pl
 info@bamopolska.pl

Zawór upustowy
V186 – V86

24-09-2019

D-911.04-PL-AA

PLAS

911-04/2