

Zawór upustowy SDD 910



- Zawór upustowy w całości z tworzywa
- Zabezpieczenie pomp lub układu
- Korpus PPG lub PVDF
- Złączka PVC, PP lub PVDF
- DN 10 oraz DN 15
- Zakres regulacji : 0,5...6 bar

OPIS DZIAŁANIA I MONTAŻU

Zawory upustowe SDD 910 pozwalają zabezpieczyć sieć przed zbyt wysokim ciśnieniem, które mogłoby ją uszkodzić.

Umożliwiają one także utrzymywanie stałego ciśnienia wlotowego w przypadku zmian ciśnienia na wyższe niż ciśnienie nastawione.

Wszystkie elementy w kontakcie z cieczą są wykonane z tworzywa. Membrany i uszczelki są dostępne z EPDM lub FPM - w zależności od wymogów aplikacji.

SDD 910 mogą być używane jako zawory upustowe na układach dozowania.

Urządzenia te są instalowane w dowolnej pozycji w obiegu głównym lub boczniowo - w zależności od pełnionej funkcji.

Mogą być także stosowane na lancach wtryskowych przy pompach dozujących, zapewniając stałe przeciwcisnienie co zapobiega ryzyku syfonowania.

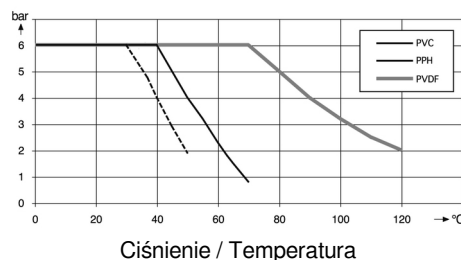
SDD 910 są w standardzie wyposażone w pokrętko regulacyjne z automatyczną blokadą.

(Nie są potrzebne żadne narzędzia)



WYKONANIE

Korpus	PPH wzmocnione włóknem szklanym lub PVDF
Membrana	EPDM lub FPM
Uszczelki	EPDM lub FPM
Górna pokrywa	PPH wzmocnione włóknem szklanym
Pokrętko regulacyjne	PPH wzmocnione włóknem szklanym
Śrubunek	Inox
Sprężyna	Inox
Insert	Mosiądz
Wymiary	DN 10 lub DN 15
Histereza	Ok. 0,3 bar
Zakres regulacji	0,5...6 bar
Przylącze	Złączki do wklejenia (PVC), do wspawania (PPH lub PVDF)



BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Zawór upustowy
SDD 910

08-10-2018

D-910.01-PL-AA

PLAS

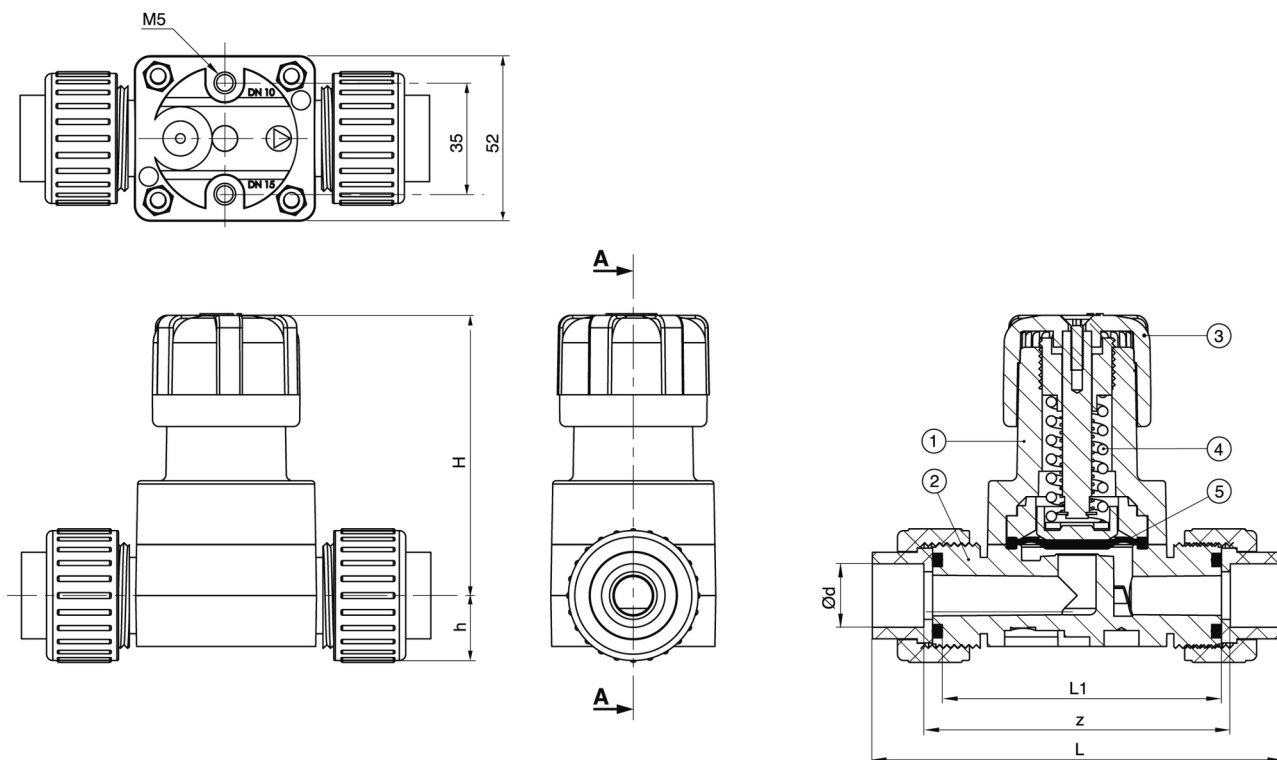
910-01 /1

910

910

KODY I WYMIARY

Kod	DN	Korpus / Złączki	Uszczelki i membrana	L	H	d	h	L1	Z
910 001	DN 10	PPG / PVC	EPDM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 002	DN 15	PPG / PVC	EPDM	128	89	20	23	91	98
910 011	DN 10	PPG / PVC	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 012	DN 15	PPG / PVC	FPM	128	89	20	23	91	98
910 101	DN 10	PPG / PP	EPDM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 102	DN 15	PPG / PP	EPDM	128	89	20	23	91	98
910 111	DN 10	PPG / PP	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 112	DN 15	PPG / PP	FPM	128	89	20	23	91	98
910 211	DN 10	PVDF / PVDF	FPM	124,5	89	16	18	91	97,5
910 212	DN 15	PVDF / PVDF	FPM	128	89	20	23	91	98



(1)	Górna część PPH wzmocniony włóknem szklanym
(2)	Korpus PPH wzmocniony włóknem szklanym lub PVDF
(3)	Pokrętko regulacyjne PPH wzmocniony włóknem szklanym
(4)	Sprężyna inox
(5)	Membrana EPDM lub FPM

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYU

DN	Przepływ l/h*	Kv (l/h)**	* : Przepływy maks. przy prędkości 3 m / sekunda, ** : Wartości dla wody w 20 °C
DN 10	900	1920	Prędkość maksymalna i nie należy jej przekraczać przy stosowaniu elementów tworzywowych.
DN 15	2000	2560	Powyżej tego progu zawory szybko ulegną uszkodzeniu.

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA
 Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
 E-mail info@bamopolska.pl

Zawór upustowy
SDD 910

08-10-2018

D-910.01-PL-AA

PLAS

910-01 /2

910

910