# PL

## ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA MEMBRANOWY

### Zastosowanie

Zawór bezpieczeństwa membranowy jest jednym z zabezpieczeń do urządzeń zasilanych wodą lub mieszankami wody, jak np. płyny przewodzące.

Ciśnienie zwolnienia zaworu jest kalibrowane fabrycznie i nie można go zmienić bez naruszenia plomby na pokrętle, gdzie podano wartości kalibrowania i znak aprobaty technicznej.

#### Instrukcje montażowe

Zawór bezpieczeństwa musi być montowany w punkcie o minimalnej temperaturze, w punkcie najwyższym lub odpowiednio do wylotu generatora ciepła lub urządzenia akumulującego, zgodnie z kierunkiem przepływu

cieczy wskazywanym przez strzałkę.

Przewody rurowe przyłączone do Wlotu zaworu bezpieczeństwa muszą być skonstruowane w sposób uniemożliwiający gromadzenie się zanieczyszczeń i osadów, muszą mieć długość mniejszą niż 1 m, nie mogą mieć w żadnym punkcie zwężonego przekroju, niedopuszczalna jest instalacja jakichkolwiek urządzeń odcinających.

Przewody rurowe wylotowe muszą być tej samej wielkości co przyłącze wylotowe zaworu, nie dłuższe niż 2 metry, mogą mieć maksymalnie dwa kolanka, uniemożliwiać gromadzenie się skroplin i zamarzanie. Końcówka rury spustowej musi być tak umiejscowiona, żeby wylot był widoczny i nie powodował szkód.

Sprawność zaworu bezpieczeństwa musi być corocznie kontrolowana przez wykwalifikowany personel: należy ręcznie przekręcić pokrętło powodując opróżnienie zaworu w celu oczyszczenia gniazda zaworu.

#### Charakterystyki techniczno-konstrukcyjne

- Korpus mosiężny EN 12165-99 CW617N
- Membrana odporna na ciepło i starzenie
- Pokrętio z żywicy przeciwwstrząsowej
- Spreżyna ze stali NiCr



A Division of Watts Water Technologies Inc.

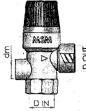
www.wattsindustries.com

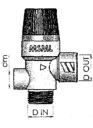
## CE1115 Safety valves made

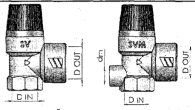
Safety valves made according to directive 97/23/EC (PED) Group IV







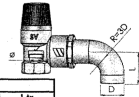




TRD721, VdTÜV Merkblatt Sicherheitsventil 100

				•		
S/N	<b>D IN</b> ISO 228/1	D OUT ISO 228/1	dm ISO 228/1	PN (bar)	T min (°C)	T max (°C)
MSL1/2"	1/2"	1/2"	-	10	-10	+110
MSV1/2"	1/2"	1/2"	-	10	-10	+110
MSM1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	10	10	+110
MSM3/4"	3/4"	3/4"	1/4"	10	-10	+110
MSML1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	10	-10	+110
SV1/2"	1/2"	3/4"	-	10	-10	+110
SV1/2"SOL	1/2"	3/4"	-	10	-10	+160
SV3/4"	3/4"	1"	-	10	-10	+110
SV1"	1"	1"1/4	-	10	-10	+110
SV1"1/4	1"1/4	1"1/2	-	10	-10	+110
SVM1/2"	1/2"	3/4"	1/4"	10	-10	+110

SV-H (DIN4751-2)					
TYPE	Ø(mm)	kW			
SVH1/2"	13.5	50			
SVH3/4"	14	100			
SVH1"	20	200			
SVH1"1/4	30	350			



SV-W (DIN4753-1)							
TYPE	Ø(mm)	kW	Ltr				
SVW1/2"	13,5	75	<200				
SVW3/4"	14	150	200÷1000				
SVW1"	20	250	1000÷5000				
SWW1"1/4	30	17.000					

SV-SOL (DIN4757-1)						
TYPE	Ø(mm)	kW	m²			
SV/SOL1/2"	13.5	50	50			