

• Wskazówki

Naczynie do zabezpieczenia układu kotła, instalacji c.o. i c.t. (c.t. tylko po stronie pierwotnej).

Parametry instalacji | Wskazówki

• Ciśnienia

Wysokość statyczna
Ciśnienie parowania
Ciśnienie zadziałania zaworu bezpieczeństwa
Ciśnienie minimalne (instalacja)

H_{ST} 5 m
p_D 0.0 bar
PSV 3.5 bar
P0 1.0 bar

• Temperatury

Ogranicznik temp. bezpieczeństwa
Maks. temperatura systemu
Temperatura powrotu
Dodatek środka przeciw zamarzaniu
Współczynnik rozszerzalności

TAZ 100 °C
t_{maks.} 75 °C
t_R 55 °C
Z 0 %
e 0.0255

• Wydajności | Pojemności wodne

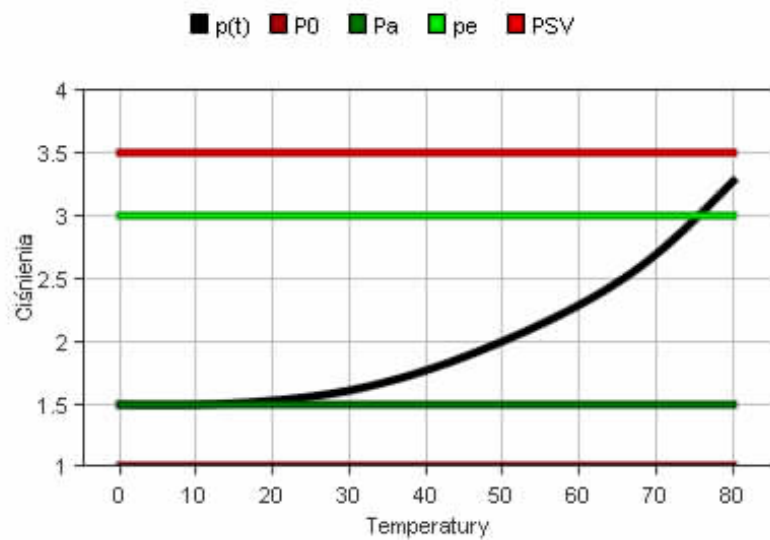
Źródła ciepła	Rodzaj	Rura wzbiorcza min. DN _e	Temp. pierwotna/ °C	Wydajność/ kW	Pojemność/ litry
H1	Kocioł stalowy		0	308	128
całkowity	Statico, Compresso	20		308	128
	Transfery do 10 m	32			
	Transfery do 30 m	32			

Odbiorniki	Część%	Wydajność/ kW	Pojemność/ litry
Grzejniki żeliwne	0	0	0
Grzejniki stalowe/rurowe	0	0	0
Grzejnik płytowy	46	141.68	1968
Konwektory	0	0	0
Instalacje wentylacyjne	54	166.32	40
Ogrzewanie podłogowe	0	0	0
Pozostałe, np. magazyn ciepła			0
Przewody rozprowadzające			0
całkowity			2008
Instalacja razem			2136

• Statico

Optymalna rezerwa wody plus wykorzystanie rezerwy naczynia	V _{vopt}	28 Lit.
	V _{vopt}	1.3 %
Rezerwa = (objętość znamionowa / objętość obliczona - 1)*100%	R	7 %
Współczynnik ciśnieniowy (pe+1)/(pe-P0)	Df	2.0
Ciśnienie wstępne = Ciśnienie minimalne (instalacja), ustawić w Statico	P0	1.0 bar
Ciśnienie początkowe	pa	1.5 bar
Ciśnienie końcowe	pe	3.0 bar
Wykres ciśnienia p(t)	patrz tabela poniżej	

• Wykres ciśnienia Statico



t °C	0	10	20	30	40	50	60	70	80
p bar	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.7	3.3

Wypożyczenie źródła ciepła

Źródła ciepła 1

1	5363035	1	DSV 25-3,5 DGH Zawór bezpieczeństwa, mosiądz czerwony, zabezpieczenie ciśnienia maksymalnego w generatorach ciepła, wykonanie typu secuguard, 5 lat gwarancji, zawór precyzyjny gwarantuje małe różnice ciśnienia otwarcia i ciśnienia zamknięcia, pod napięciem sprężyny, napowietrzany dźwignią ręczną, sprężyna chroniona przez miszkę, równoważenie ciśnieniem, instalacje grzewcze, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; montaż pionowy, strona wlotowa i wylotowa z gwintem wewnętrznym, strona wylotowa powiększona; zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1, części posiadają certyfikaty CE wg TRD 721-TÜV SV xx-665 DGH, PED/DEP 97/23/EC-01 202 111-B-00029; Swiss made by Pneumatex; <table><tr><td>Ciśnienie zadziałania</td><td>PSV</td><td>3.5 bar</td></tr><tr><td>Różnica ciśnienia otwarcia</td><td>OSV</td><td>PSV * 0.1 bar</td></tr><tr><td>Różnica ciśnienia zamknięcia</td><td>ASV</td><td>PSV * 0.1 bar</td></tr><tr><td>Wydajność wypływu - para</td><td>Q^{PSV}</td><td>357 kW</td></tr><tr><td>Wydajność wypływu - woda</td><td>Q^{PSVW}</td><td>22410 kW</td></tr><tr><td>Maks. dopuszczalne ciśnienie</td><td>PS</td><td>25 bar</td></tr><tr><td>Min. dopuszczalne ciśnienie</td><td>PSmin</td><td>0 bar</td></tr><tr><td>Maks. dopuszczalna temperatura</td><td>TS</td><td>120 °C</td></tr><tr><td>Min. dopuszczalna temperatura</td><td>TSmin</td><td>-10 °C</td></tr><tr><td>Złącze WE</td><td>SE</td><td>G 1</td></tr><tr><td>Złącze WY</td><td>SA</td><td>G 1 1/2</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>H</td><td>233 mm</td></tr><tr><td>Długość</td><td>L</td><td>86 mm</td></tr><tr><td>Waga</td><td>G</td><td>1.8 kg</td></tr></table>	Ciśnienie zadziałania	PSV	3.5 bar	Różnica ciśnienia otwarcia	OSV	PSV * 0.1 bar	Różnica ciśnienia zamknięcia	ASV	PSV * 0.1 bar	Wydajność wypływu - para	Q ^{PSV}	357 kW	Wydajność wypływu - woda	Q ^{PSVW}	22410 kW	Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	25 bar	Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar	Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C	Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C	Złącze WE	SE	G 1	Złącze WY	SA	G 1 1/2	Wysokość	H	233 mm	Długość	L	86 mm	Waga	G	1.8 kg
Ciśnienie zadziałania	PSV	3.5 bar																																											
Różnica ciśnienia otwarcia	OSV	PSV * 0.1 bar																																											
Różnica ciśnienia zamknięcia	ASV	PSV * 0.1 bar																																											
Wydajność wypływu - para	Q ^{PSV}	357 kW																																											
Wydajność wypływu - woda	Q ^{PSVW}	22410 kW																																											
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	25 bar																																											
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar																																											
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C																																											
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C																																											
Złącze WE	SE	G 1																																											
Złącze WY	SA	G 1 1/2																																											
Wysokość	H	233 mm																																											
Długość	L	86 mm																																											
Waga	G	1.8 kg																																											
2	5021003	1	WMS 933.1 Zabezpieczenie na wypadek braku wody, korpus podstawowy z żeliwa sferoidalnego, ocynkowany, Ochrona źródła ciepła i instalacji przed przegrzaniem w przypadku braku wody, blokada po wyłączeniu, nawrotnik do sygnalizacji, instalacje grzewcze; montaż pionowy, 2 złącza spawane; zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1, części posiadają certyfikaty TÜV-HWB-96; <table><tr><td>Maks. dopuszczalne ciśnienie</td><td>PS</td><td>10 bar</td></tr><tr><td>Min. dopuszczalne ciśnienie</td><td>PSmin</td><td>0 bar</td></tr><tr><td>Maks. dopuszczalna temperatura</td><td>TS</td><td>120 °C</td></tr><tr><td>Min. dopuszczalna temperatura</td><td>TSmin</td><td>-10 °C</td></tr><tr><td>Napięcie elektryczne</td><td>U</td><td>250 V</td></tr><tr><td>Prąd elektryczny</td><td>I</td><td>10 A</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>H</td><td>370 mm</td></tr><tr><td>Długość</td><td>L</td><td>195 mm</td></tr><tr><td>Waga</td><td>G</td><td>3.3 kg</td></tr></table>	Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	10 bar	Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar	Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C	Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C	Napięcie elektryczne	U	250 V	Prąd elektryczny	I	10 A	Wysokość	H	370 mm	Długość	L	195 mm	Waga	G	3.3 kg															
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	10 bar																																											
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar																																											
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C																																											
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C																																											
Napięcie elektryczne	U	250 V																																											
Prąd elektryczny	I	10 A																																											
Wysokość	H	370 mm																																											
Długość	L	195 mm																																											
Waga	G	3.3 kg																																											
3		1	Ogranicznik ciśnienia <i>Produkt innego producenta</i>																																										
Wypożyczenie instalacji Ulubione																																													
4	7102008	1	Statico SU 140.6 Ciśnieniowe naczynie rozszerzalnościowe, ze stałym wypełnieniem gazowym, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; stal, spawana, kolor berylu; kształt wąskiego cylindra, pierścień podporowy do montażu stojącego i łatwego transportu; worek z butylu typu airproof, według EN 13831 i normy zakładowej Pneumatex, trwałe stabilne ciśnienie wstępne; możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; endoskopowy otwór inspekcyjny do kontroli wewnętrznej dla naczyń ponad 1000 bar x litr; przeprowadzono próbę prototypu CE zgodnie z dyrektywą ciśnieniową PED/DEP 97/23/EC; 5 lat gwarancji na całe naczynie; Swiss made by Pneumatex;																																										

Objętość znamionowa	VN	140 l
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	6 bar
Maks. dopuszczalne ciśnienie Szwajcaria	PS ^{CH}	6 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Ciśnienie wstępne, fabrycznie	P0	3.5 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Maks. dopuszczalna temperatura przepony	TB	70 °C
Min. dopuszczalna temperatura przepony	TBmin	5 °C
Złącze	S	R 3/4
Średnica	D	420 mm
Wysokość	H	1233 mm
Waga	G	30 kg

5 5351434

1

DLV 20

Kurek odcinający, mosiądz, konserwacja i demontaż naczyń rozszerzalnościowych, uruchamianie za pomocą załączonego klucza imbusowego, zabezpieczone przed niezamierzonym zamknięciem, z zaworem kulowym do szybkiego opróżniania naczyń rozszerzalnościowych oraz złączem węża DN 15, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; gwint wewnętrzny po obu stronach, śrubunek do bezpośredniego, płasko uszczelniającego podłączenia do odpowiednich naczyń rozszerzalnościowych;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	16 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze	S	Rp 3/4
Złącze naczynia	SG	G 3/4
Złącze opróżniania	SW	G 3/4
Długość	L	92 mm
Waga	G	0.3 kg

6 8131010

1

Pleno PI

uzupełnianie, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej, dla instalacji zgodnych z EN 12828, EN 12976, ENV 12977, EN 12952, EN 12953, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; TecBox, montaż ścienny z wbudowanym zamocowaniem, kompaktowy z wszystkimi wymaganymi elementami funkcyjnymi;

uzupełnianie fillsafe, zależnie od ciśnienia, do naczyń rozszerzalnościowych ze stałym wypełnieniem gazowym, jak Statico, bez pompy;

z wodomierzem impulsowym i zaworem antyskażeniowym BA wg EN 1717, z certyfikatem DVGW, SVGW, KIWA N.V., BELGAQUA, WRAS i ACS, urządzenie do utrzymania i kontroli ciśnienia według EN 12828-4.7.4, sprawdzanie ilości, czasu i częstotliwości;

sterownik BrainCube, dla inteligentnej, bezpiecznej pracy instalacji, automatyczna optymalizacja z funkcją zapamiętywania, intuicyjne menu zorientowane na proces, wielojęzyczne; podświetlany, graficzny, 8-liniowy wyświetlacz do wyświetlania wszystkich istotnych parametrów, przyjazny dla użytkownika przycisk sterujący z funkcją przewijania i wybierania, podłączenie elektryczne poprzez specjalną wtyczkę umożliwiającą odłączenie od sieci elektrycznej; złącze danych RS 485 oraz 1 bezpotencjałowe, indywidualne parametryzowane wyjście cyfrowe; optymalna obsługa dzięki regulacji zbocza sterownika, numeryczne i graficzne przedstawienie wartości ciśnienia.

posiada certyfikat CE, posiada certyfikat CE zgodny z wymaganiami wytycznych europejskich 2004/108/EC, 2006/95/EC;

Swiss made by Pneumatex;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	10 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	65 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	0 °C
Maks. dopuszczalna temperatura otoczenia	TU	40 °C
Napięcie elektryczne	U	230 V/50 Hz
Stopień ochrony	IP	54
Moc przyłączowa elektryczna	PA	0.04 kW
Wskaźnik przepływu	KVS	0.5 m³/h
Złącze WY	SA	G 1/2
Złącze uzupełniania	SNS	G 1/2
Szerokość	B	1700 mm
Wysokość	H	220 mm

			Głębokość	T	280 mm
			Waga	G	4 kg
7	5011037	1	H 4 Manometr, kontrola ciśnienia napełnienia w naczyniach rozszerzalnościowych, zakres wskazania 0-4 bar, z trzema przestawnymi segmentami plastikowymi do oznaczenia zakresu pracy, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; złącze na dole; zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;		
			Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	4 bar
			Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
			Maks. dopuszczalna temperatura	TS	60 °C
			Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
			Złącze	S	R 1/2
			Średnica	D	80 mm
			Waga	G	0.3 kg
8	5001060	1	DH Kurek przyciskowy, mosiądz, niklowany, blokada wodomierzy, pomiar ciśnienia odbywa się tylko przy wciśniętym tłoku, w przeciwnym razie wodomierz jest pozbawiony ciśnienia, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;		
			Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	30 bar
			Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
			Maks. dopuszczalna temperatura	TS	100 °C
			Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-20 °C
			Złącze	S	G 1/2
			Waga	G	0.3 kg

• Wskazówki

Naczynie do zabezpieczenia instalacji c.t. (tylko po stronie wtórnej-glikolowej).

Parametry instalacji | Wskazówki

• Ciśnienia

Wysokość statyczna
Ciśnienie parowania
Ciśnienie zadziałania zaworu bezpieczeństwa
Ciśnienie minimalne (instalacja)

H_{ST} 4 m
p_D 0.0 bar
PSV 3.5 bar
P0 1.0 bar

• Temperatury

Ogranicznik temp. bezpieczeństwa
Maks. temperatura systemu
Temperatura powrotu
Dodatek środka przeciw zamarzaniu
Współczynnik rozszerzalności

TAZ 100 °C
t_{maks.} 70 °C
t_R 50 °C
Z 30 %
e 0.0363

• Wydajności | Pojemności wodne

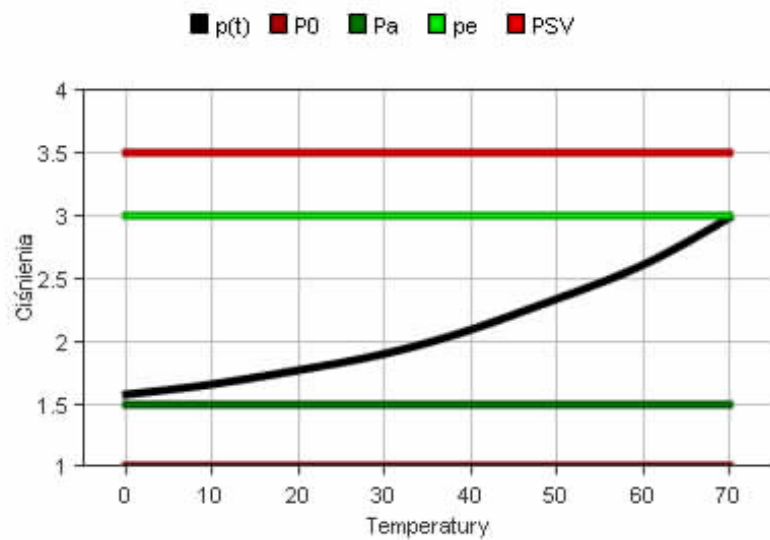
Źródła ciepła	Rodzaj	Rura wzbiorcza min. DN _e	Temp. pierwotna/ °C	Wydajność/ kW	Pojemność/ litry
H1	Wymiennik ciepła		75	166	13
całkowity	Statico, Compresso	20		166	13
	Transfero do 10 m	-			
	Transfero do 30 m	-			

Odbiorniki	Część%	Wydajność/ kW	Pojemność/ litry
Grzejniki żeliwne	0	0	0
Grzejniki stalowe/rurowe	0	0	0
Grzejnik płytowy	0	0	0
Konwektory	0	0	0
Instalacje wentylacyjne	100	166	332
Ogrzewanie podłogowe	0	0	0
Pozostałe, np. magazyn ciepła			0
Przewody rozprowadzające			0
całkowity			332
Instalacja razem			345

• Statico

Optymalna rezerwa wody plus wykorzystanie rezerwy naczynia	V _{vopt}	7 Lit.
	V _{vopt}	2.1 %
Rezerwa = (objętość znamionowa / objętość obliczona - 1)*100%	R	23 %
Współczynnik ciśnieniowy (pe+1)/(pe-P0)	Df	2.0
Ciśnienie wstępne = Ciśnienie minimalne (instalacja), ustawić w Statico	P0	1.0 bar
Ciśnienie początkowe	p _a	1.5 bar
Ciśnienie końcowe	p _e	3.0 bar
Wykres ciśnienia p(t)	patrz tabela poniżej	

• Wykres ciśnienia Statico



t °C	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
p bar	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0

Kurek odcinający, mosiądz, konserwacja i demontaż naczyń rozszerzalnościowych, uruchamianie za pomocą załączonego klucza imbusowego, zabezpieczenie przed niezamierzonym zamknięciem, z zaworem kulowym do szybkiego opróżniania naczyń rozszerzalnościowych oraz złączem węża DN 15, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; gwint wewnętrzny po obu stronach, śrubunek do bezpośredniego, płasko uszczelniającego podłączenia do odpowiednich naczyń rozszerzalnościowych;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	16 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze	S	Rp 3/4
Złącze naczynia	SG	G 3/4
Złącze opróżniania	SW	G 3/4
Długość	L	92 mm
Waga	G	0.3 kg

4 5011037 1

H 4

Manometr, kontrola ciśnienia napełnienia w naczyniach rozszerzalnościowych, zakres wskazania 0-4 bar, z trzema przestawnymi segmentami plastikowymi do oznaczenia zakresu pracy, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; złącze na dole;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	4 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	60 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze	S	R 1/2
Średnica	D	80 mm
Waga	G	0.3 kg

5 5001060 1

DH

Kurek przyciskowy, mosiądz, niklowany, blokada wodomierzy, pomiar ciśnienia odbywa się tylko przy wciśniętym tłoku, w przeciwnym razie wodomierz jest pozbawiony ciśnienia, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	30 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	100 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-20 °C
Złącze	S	G 1/2
Waga	G	0.3 kg

• Wskazówki

Naczynie do zabezpieczenia układu instalacji kolektorów słonecznych

• Ciśnienia

Wysokość statyczna	H _{ST} 5 m	Maks. temperatura systemu	t _{maks.} 110 °C
Ciśnienie parowania	p _D 0.3 bar	Min. temperatura systemu	t _{min.} -16 °C
Ciśnienie zadziałania zaworu bezpieczeństwa	PSV 3.5 bar	Dodatek środka przeciw zamarzaniu	Z 30 %
Ciśnienie minimalne (instalacja)	P ₀ 1.6 bar	Współczynnik rozszerzalności	e 0.0655

• Wydajności | Pojemności wodne

Powierzchnia kolektora	AK	14 m ²
Pojemność kolektora	VK	10 Lit.
Pozostałe, np. bufor	V _{SP}	9 Lit.
Rury	V _F	9 Lit.
Instalacja razem	V _{Odb.}	28 Lit.

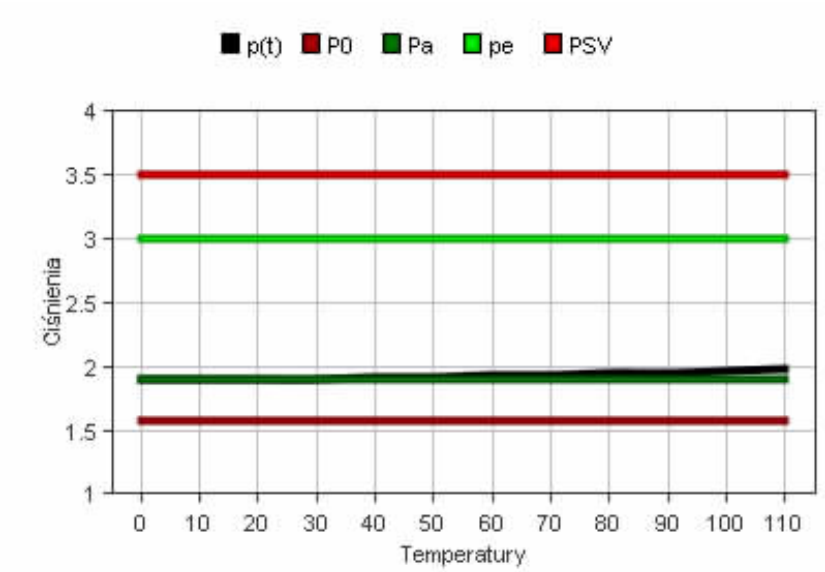
• Rura wzbiorcza min. DN_e

Statico, Compresso	20
Transfero bis 10 m	-
Transfero bis 30 m	-

• Statico

Optymalna rezerwa wody plus wykorzystanie rezerwy naczynia	V _{vopt}	5 Lit.
	v _{vopt}	19.5 %
Rezerwa = (objętość znamionowa / objętość obliczona - 1)*100%	R	38 %
Współczynnik ciśnieniowy (pe+1)/(pe-P ₀)	D _f	2.8
Ciśnienie wstępne = Ciśnienie minimalne (instalacja), ustawić w Statico	P ₀	1.6 bar
Ciśnienie początkowe	p _a	1.9 bar
Ciśnienie końcowe	p _e	3.0 bar
Wykres ciśnienia p(t)	patrz tabela poniżej	

• Wykres ciśnienia Statico



t °C	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
p bar	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	3.0

Wypożyczenie kolektora

- 1 5363035 1 **DSV 25-3,5 DGH**
Zawór bezpieczeństwa, mosiądz czerwony, zabezpieczenie ciśnienia maksymalnego w generatorach ciepła, wykonanie typu secuguard, 5 lat gwarancji, zawór precyzyjny gwarantuje małe różnice ciśnienia otwarcia i ciśnienia zamknięcia, pod napięciem sprężyny, napowietrzany dźwignią ręczną, sprężyna chroniona przez mieszki, równoważenie ciśnieniem, instalacje grzewcze, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; montaż pionowy, strona wlotowa i wylotowa z gwintem wewnętrznym, strona wylotowa powiększona;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1, części posiadają certyfikaty CE wg TRD 721-TÜV SV xx-665 DGH, PED/DEP 97/23/EC-01 202 111-B-00029;

Swiss made by Pneumatex;

Ciśnienie zadziałania	PSV	3.5 bar
Różnica ciśnienia otwarcia	OSV	PSV * 0.1 bar
Różnica ciśnienia zamknięcia	ASV	PSV * 0.1 bar
Wydajność wypływu - para	Q ^{PSV}	357 kW
Wydajność wypływu - woda	Q ^{PSVW}	22410 kW
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	25 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze WE	SE	G 1
Złącze WY	SA	G 1 1/2
Wysokość	H	233 mm
Długość	L	86 mm
Waga	G	1.8 kg

Wypożyczenie instalacji

Ulubione

- 3 7103005 1 **Statico SD 50.10**
Ciśnieniowe naczynie rozszerzalnościowe, ze stałym wypełnieniem gazowym, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; stal, spawana, kolor berylu;

kształt dysku, mocowanie do zawieszania ułatwiające montaż, montaż z podłączeniem na dole lub na górze;

worek z butylu typu airproof, według EN 13831 i normy zakładowej Pneumatex, trwale stabilne ciśnienie wstępne;

możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%;

przeprowadzono próbę prototypu CE zgodnie z dyrektywą ciśnieniową PED/DEP 97/23/EC;

5 lat gwarancji na całe naczynie;

Swiss made by Pneumatex;

Objętość znamionowa	VN	50 l
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	10 bar
Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS ^{CH}	10 bar
Szwajcaria		
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Ciśnienie wstępne, fabrycznie	P0	4 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Maks. dopuszczalna temperatura	TB	70 °C
przepony		
Min. dopuszczalna temperatura	TBmin	5 °C
przepony		
Złącze	S	R 3/4
Średnica	D	536 mm

Wysokość	H	316 mm
Waga	G	12 kg

- 4 5351434 1 **DLV 20**
Kurek odcinający, mosiądz, konserwacja i demontaż naczyń rozszerzalnościowych, uruchamianie za pomocą załączonego klucza imbusowego, zabezpieczone przed niezamierzonym zamknięciem, z zaworem kulkowym do szybkiego opróżniania naczyń rozszerzalnościowych oraz złączem węża DN 15, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; gwint wewnętrzny po obu stronach, śrubunek do bezpośredniego, płasko uszczelniającego podłączenia do odpowiednich naczyń rozszerzalnościowych;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	16 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze	S	Rp 3/4
Złącze naczynia	SG	G 3/4
Złącze opróżniania	SW	G 3/4
Długość	L	92 mm
Waga	G	0.3 kg

- 5 5011037 1 **H 4**
Manometr, kontrola ciśnienia napełnienia w naczyniach rozszerzalnościowych, zakres wskazania 0-4 bar, z trzema przestawnymi segmentami plastikowymi do oznaczenia zakresu pracy, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej; złącze na dole;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	4 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	60 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Złącze	S	R 1/2
Średnica	D	80 mm
Waga	G	0.3 kg

- 6 5001060 1 **DH**
Kurek przyciskowy, mosiądz, niklowany, blokada wodomierzy, pomiar ciśnienia odbywa się tylko przy wciśniętym tłoku, w przeciwnym razie wodomierz jest pozbawiony ciśnienia, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej;

zastosowanie w instalacjach wg EN 12828, SWKI 93-1;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	30 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	100 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-20 °C
Złącze	S	G 1/2
Waga	G	0.3 kg

Szybki odpowietrznik i separator

- 7 7891615 2 **Zeparo ZUTS 15**
Szybki odpowietrznik, wykonanie Top, energia słoneczna, typ Universal, mosiądz, instalacje grzewcze, solarne i wody chłodzącej, możliwa praca ze środkiem przeciw zamarzaniu do 50%; pakiet zabezpieczeń leakfree, pewne, suche odprowadzenie wydzielonych gazów, stabilne prowadzenie pływaka w komorze przepływu uspokojonego, zawór precyzyjny zabezpieczony przed zanieczyszczeniami i śruba zamknięcia awaryjnego z funkcją sygnalizacji;

montaż pionowy, gwint wewnętrzny;

Swiss made by Pneumatex;

Maks. dopuszczalne ciśnienie	PS	10 bar
Min. dopuszczalne ciśnienie	PSmin	0 bar
Maks. dopuszczalna temperatura	TS	160 °C
Min. dopuszczalna temperatura	TSmin	-10 °C
Zakres ciśnienia roboczego	DPp	10 bar
Wysokość	H	124 mm
Wysokość 1	h1	149 mm
Waga	G	0.6 kg

NACZYNIE NW4

Aquapresso - dobór objętości naczynia do c.w.u

W przypadku stabilizacji ciśnienia c.w.u. konieczny jest montaż reduktora ciśnienia, który gwarantuje stałe ciśnienie na wejściu. Reduktor i naczynie Aquapresso gwarantują stabilne dostarczanie ciepłej wody.

Podaj parametry

Ciśnienie na reduktorze	Pa	3	bar
Zawór bezpieczeństwa	PSV	6	bar
Ciśnienie maksymalne	pR	4,8	bar
Objętość podgrzewacza	Vsp	500	L

Obliczenia

Temperatura maksymalna	Tmax	60	°C
Wsp. rozszerz, e	e	1,68%	

DOBÓR

Ustawić ciśnienie wstępne	P0 ≤	2,7	bar
Min. objętość naczynia	Vn ≥	23,61	L
Objętość naczynia		25	L

Objętość (litry)	Nieprzepływowe	Przepływowe
8	AD 8.10	ADF 8.10
12	AD 12.10	ADF 12.10
18	AD 18.10	ADF 18.10
25	AD 25.10	ADF 25.10
35	AD 35.10	ADF 35.10
50	AD 50.10	ADF 50.10
80	AD 80.10	ADF 80.10
140	AU 140.10	AUF 140.10
200	AU 200.10	AUF 200.10
300	AU 300.10	AUF 300.10
400	AU 400.10	AUF 400.10
500	AU 500.10	AUF 500.10
600	AU 600.10	AUF 600.10
700	AG 700.10	AGF 700.10
1000	AG 1000.10	AGF 1000.10
1500	AG 1500.10	AGF 1500.10
2200	AG 2200.10	AGF 2200.10
3000	AG 3000.10	AGF 3000.10
4000	AG 4000.10	AGF 4000.10
5000	AG 5000.10	AGF 5000.10
300	AG 300.16	AGF 300.16
500	AG 500.16	AGF 500.16
700	AG 700.16	AGF 700.16
1000	AG 1000.16	AGF 1000.16
1500	AG 1500.16	AGF 1500.16
2200	AG 2200.16	AGF 2200.16
3000	AG 3000.16	AGF 3000.16
4000	AG 4000.16	AGF 4000.16
5000	AG 5000.16	AGF 5000.16

t (TAZ, tmax, tR)	50	60	70	80	90
e	1,18%	1,68%	2,24%	2,87%	3,56%