

Climate Control

IMI Pneumatex

Statico



Druckausdehnungsgefäße mit fester Gasfüllung von 8 l bis 5000 l



Statico

Statico ist der Produktname für Druckausdehnungsgefäße mit fester Gasfüllung für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Der genial einfache Aufbau, die robuste Bauweise und die Funktion ohne Hilfsenergie machen es zur meist eingesetzten Druckhaltung im unteren Leistungsbereich.

Hauptmerkmale

Airproof-Butylblase nach EN 13831

Die Gefäße sind für verschiedene Anwendungen in unterschiedlichen Größen verfügbar von 8 I bis 5000 I Genial einfacher, robuster Aufbau Arbeitet ohne Hilfsenergie

Hervorragende Elastizität Durch festes Gaspolster



Technische Beschreibung

Anwendungsbereich:

Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme.

Medien:

Nicht aggressive und nicht giftige Medien für den Einsatz im Anwendungsbereich. Frostschutzmittelzusatz bis 50 %.

Druck:

Min. zulässiger Druck, PS_{min}: 0 bar Max. zulässiger Druck PS: siehe Artikel

Temperatur:

Max. zulässige Blasentemperatur, t_{Bmax}: 70 °C Min. zulässige Blasentemperatur,

 $t_{\mbox{\tiny Bmin}}$: 5 °C Für PED Anwendungen:

Max. zulässige Temperatur, t_{Smax} : 120 °C Min. zulässige Temperatur, t_{Smin} : -10 °C

Werkstoffe:

Stahl. Farbe Beryllium.
Kappenabsperrhahn DLV: Messing.
Airproof-Butylblase nach EN 13831 und
Pneumatex-Werksnorm.

Transport und Lagerung:

In frostfreien, trockenen Räumen

Normen:

Gebaut nach PED 2014/68/EU.

Gewährleistung:

Statico SD, SU: 5 Jahre Gewährleistung auf das Gefäß.

Statico SG: 5 Jahre Gewährleistung auf die airproof-Butylblase.

Funktion, Ausrüstung, Eigenschaften

- Airproof-Butylblase nach EN 13831 und PNEUMATEX-Werksnorm.
- Airproof-Butylblase nach EN 13831 und PNEUMATEX-Werksnorm, tauschbar (SG).
- Füsse für stehende Montage (SU, SG). Aufhängelasche zur einfachen Montage (SD).
- Montage mit Anschluß unten, oben oder seitlich, ab 80 Liter unten oder seitlich (SD).



Berechnung

Druckhaltung für Systeme TAZ ≤ 100 °C

Berechnung nach EN 12828, SWKI HE301-01 *).

Verwenden Sie bei allen speziellen Anwendungen wie Solarsystemen, Systemen für höhere Temperaturen als 100 °C oder Kühlsysteme für Temperaturen unter 5 °C, bitte unser Berechnungsprogramm HySelect oder nehmen Sie direkt Kontakt zu uns auf.

Allgemeines Gleichungen

Vs	Wasserinhalt der Anlage	Heizung	Vs = vs · Q	vs Q	Spezifischer Wasserinhalt, Tabelle 4. Installierte Heizleistung.
			Vs = bekannt		Systemauslegung, Inhalts-Berechnung.
		Kühlung	Vs= bekannt		Systemauslegung, Inhalts-Berechnung.
Ve	Ausdehnungsvolumen	EN 12828	Ve = e · (Vs+Vhs)	e, ehs	Ausdehnungskoeffizient für ts _{max} , Tabelle 1
		Kühlung	Ve = e · (Vs+Vhs)	e, ehs	Ausdehnungskoeffizient für ts _{max} , Tabelle 1 ⁷⁾
		SWKI HE301-01 Heizung	$Ve = e \cdot Vs \cdot X^{(1)} + ehs \cdot Vhs$	e ehs	Ausdehnungskoeffizient für (ts _{max} + tr)/2, Tabelle Ausdehnungskoeffizient für ts _{max} , Tabelle 1
		SWKI HE301-01 Kühlung	$Ve = e \cdot Vs \cdot X^{\scriptscriptstyle (1)} + ehs \cdot Vhs$	e, ehs	Ausdehnungskoeffizientfür ts _{max} , Tabelle 1 ⁷⁾
				1	
Vwr	Wasservorlage	Kühlung	Vwr ≥ 0,005 · Vs ≥ 3 L		
		SWKI HE301-01	Vwr ist berücksichtigt in Ve mit dem Koeffizienten X		
p0	Mindestdruck ²⁾ Unterer Grenzwert für die Druckhaltung	EN 12828, Kühlung	p0 = Hst/10 + 0,2 bar ≥ pz	Hst pz	Statische Höhe Minimaler Zulaufdruck für Geräte z.B. Umwälzpumpe oder Wärmeerzeuger
		SWKI HE301-01	p0 = Hst/10 + 0,3 bar ≥ pz		
ра	Anfangsdruck Unterwert für eine optimale		pa ≥ p0 + 0,3 bar		
	Druckhaltung				
pe	Enddruck Oberwert für eine optimale			psvs dpsvs _c	Ansprechdruck Sicherheitsventil Schliesdruckdifferenz des Sicherheitsventils
	Druckhaltung	EN 12828	pe ≤ psvs - dpsv _c	dpsvs _c = dpsvs _c =	0,5 bar für psvs ≤ 5 bar ⁴⁾ 0,1 · psvs für psvs > 5 bar ⁴⁾
		Kühlung	pe ≤ psvs - dpsv _c	dpsvs _c = dpsvs _c =	0,6 bar für psvs ≤ 3 bar ⁴⁾ 0,2 · psvs für psvs > 3 bar ⁴⁾
		SWKI HE301-01 Heizung	pe ≤ psvs/1,15 und pe ≤ psvs - 0,3 bar		psvs ⁴⁾
		SWKI HE301-01 Kühlung, Solar, Wärmepumpe	pe ≤ psvs/1,3 und pe ≤ psvs - 0,6 bar		psvs ⁴⁾

Statico

PF	Druckfaktor		PF = (pe + 1)/(pe - p0)	
VN	Nennvolumen 5)	EN 12828, Kühlung	VN ≥ (Ve + Vwr + 2 ³)) · PF	
		SWKI HE301-01	VN ≥ (Ve + 2 ³)) · PF	

¹⁾ Heizung, Kälte, Solar: Q \leq 10 kW: X = 3 | 10 kW < Q \leq 150 kW: X = (87-0,3 \cdot Q)/28 | Q > 150 kW: X = 1,5 Erdwärmesondenanlagen: X = 2,5

²⁾ Die Formel für den Mindestdruck p0 gilt für den Einbau der Druckhaltung auf der Saugseite der Umwälzpumpe. Bei druckseitigem Einbau ist p0 um den Pumpendruck Δp zu erhöhen.

^{3) 2} Liter Zuschlag bei Einsatz von Vento Entgasungssystemen.

⁴⁾ Die verwendeten Sicherheitsventile müssen diesen Anforderungen genügen. Setzen Sie bitte ausschließlich geprüfte und zertifizierte Sicherheitsventile des Typs H und DGH für Heizsysteme, des Typs F und DGF für Kühlsysteme, und des Typs SOL und DGF für Solarsysteme ein. Für Anlagen nach SWKI HE301-01 sind ausschliesslich Sicherheitsventile der Zulassungsart DGF und DGH zu verwenden.

⁵⁾ Bitte wählen Sie ein Gefäß mit einem dementsprechenden oder höheren Nenninhalt aus.

⁷⁾ Max. Systemstillstandstemperatur, normalerweise 40°C für Kälteanlagen und Erdsonden mit Erdreichregeneration, 20°C für sonstige Erdsonden.

^{*)} SWKI HE301-01: Gilt für die Schweiz

Unser Berechnungsprogramm HySelect berücksichtigt eine weitergehende Berechnungsmethodik und Datenbasis. Ergebnisabweichungen sind deshalb nicht ausgeschlossen.



50 %

Tabelle 1: e Ausdehnungskoeffizient

= -33,2 °C

t (TAZ, ts _{max} ,	t (TAZ, ts _{max} , tr, ts _{min}), °C		30	40	50	60	70	80	90	100	105	110
e Wasser	= 0 °C	0,0016	0,0041	0,0077	0,0119	0,0169	0,0226	0,0288	0,0357	0,0433	0,0472	0,0513
e % Gewicht	MEG*											
30 %	= -14,5 °C	0,0093	0,0129	0,0169	0,0224	0,0286	0,0352	0,0422	0,0497	0,0577	0,0620	0,0663
40 %	= -23,9 °C	0,0144	0,0189	0,0240	0,0300	0,0363	0,0432	0,0505	0,0582	0,0663	0,0706	0,0750
50 %	= -35,6 °C	0,0198	0,0251	0,0307	0,0370	0,0437	0,0507	0,0581	0,0660	0,0742	0,0786	0,0830
e % Gewicht	MPG**											
30 %	= -12,9 °C	0,0151	0,0207	0,0267	0,0333	0,0401	0,0476	0,0554	0,0639	0,0727	0,0774	0,0823
40 %	= -20,9 °C	0,0211	0,0272	0,0338	0,0408	0,0481	0,0561	0,0644	0,0731	0,0826	0,0873	0,0924

Tabelle 4: vs ca. Wasserinhalt *** von Gebäudeheizungen bezogen auf die installierte Heizflächenleistung Q

0,0500

0,0425

ts _{max} tr	°C	90 70	80 60	70 55	70 50	60 40	50 40	40 30	35 28
Radiatoren	vs Liter/kW	14,0	16,5	20,1	20,6	27,9	36,6	-	-
Plattenheizkörper	vs Liter/kW	9,0	10,1	12,1	11,9	15,1	20,1	-	-
Konvektoren	vs Liter/kW	6,5	7,0	8,4	7,9	9,6	13,4	-	-
Lüftung	vs Liter/kW	5,8	6,1	7,2	6,6	7,6	10,8	-	-
Fussbodenheizung	vs Liter/kW	10,3	11,4	13,3	13,1	15,8	20,3	29,1	37,8

0,0577

0,0660

0,0747

0,0839

0,0935

0,0985

0,1036

0,0288

0,0355

Tabelle 5: DNe Richtwerte für Ausdehnungsleitungen bei Statico und Compresso

Länge bis ca. 30 m	DNe	20	25	32	40	50	65	80
Heizung :								
EN 12828	Q kW	1000	1700	3000	3900	6000	11000	15000
SWKI HE301-01	Q kW	300	600	900	1400	3000	6000	9000
Kühlung :								
ts _{max} ≤ 50 °C	Q kW	1600	2700	4800	6300	9600	17600	24100

Temperaturen

ts _{max}	Maximale Systemtemperatur Maximale Temperatur zur Berechnung der Volumenausdehnung. Bei Heizungsanlagen die Auslegungs-Vorlauftemperatur, mit der eine Heizungsanlage bei der tiefsten anzunehmenden Außentemperatur (Norm-Außentemperatur nach EN 12828) betrieben werden muss. Bei Kühlsystemen betriebs- oder stillstandsbedingte maximale Temperatur, bei Solarsystemen die Temperatur, bis zu der Verdampfung vermieden werden soll.
ts _{min}	Minimale Systemtemperatur Minimale Temperatur zur Berechnung der Volumenausdehnung. Sie entspricht dem Erstarrungspunkt. Die minimale Systemtemperatur wird in Abhängigkeit des prozentualen Anteils des Frostschutzmittels am Wasserinhalt ermittelt. Bei Wasser ohne Frostschutzmittel ist ts _{min} = 0.
tr	Rücklauftemperatur Rücklauftemperatur der Heizungsanlage bei der tiefsten anzunehmenden Außentemperatur (Norm-Außentemperatur nach EN 12828).
TAZ	Sicherheitstemperaturbegrenzer, Sicherheitstemperaturwächter, Absicherungstemperatur Sicherheitseinrichtung nach EN 12828 zur Temperaturabsicherung von Wärmeerzeugern. Bei Überschreitung der eingestellten Absicherungstemperatur schaltet die Beheizung ab. Bei Begrenzern erfolgt eine Verriegelung, bei Wächtern wird die Wärmezufuhr bei Unterschreiten der eingestellten Temperatur selbsttätig wieder freigegeben. Einstellwert für Anlagen nach EN 12828 ≤ 110 °C.

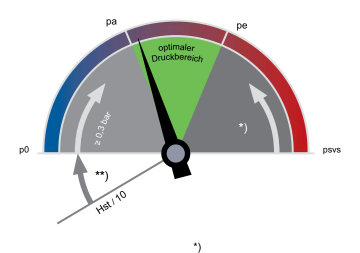
^{*)} MEG = Mono-Ethylene Glycol

^{**)} MPG = Mono-Propylene Glycol

^{***)} Wasserinhalt = Wärmeerzeuger + Hausverteilung + Heizflächen



Präzisionsdruckhaltung



**)

EN 12828, Solar, Kühlung: ≥ 0,2 bar SWKI HE301-01: ≥ 0,3 bar EN 12828: \geq psvs \cdot 0,1 \geq 0,5 bar Solar, Kühlung: \geq psvs \cdot 0,2 \geq 0,6 bar

SWKI HE301-01 Heizung: ≥ psvs · (1-1/1,15) ≥ 0,3 bar

SWKI HE301-01 Kühlung, Solar, Wärmepumpen: \geq psvs \cdot (1-1/1,3) \geq 0,6 bar

p0 Mindestdruck



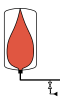
Statico p0 wird als Vordruck gasseitig eingestellt.

pa Anfangsdruck



Statico
pa wird als Fülldruck über die
Wasservorlage eingestellt:
pa ≥ p0 + 0,3 bar;
Nachspeisung «ein»: pa – 0,2 bar.

pe Enddruck



Statico pe wird nach Aufheizen auf ts_{max} erreicht.



Schnellauswahl

Heizungsanlagen TAZ ≤ 100 °C, ohne Frostschutzmittelzusatz, EN 12828.

Für eine genaue Berechnung kann die Software HySelect verwendet werden.

		psv = 2,5 bar			psv = <u>3,0</u> bar			psv = 3,0 bar	
	Hst≤	≤ 7 m ≥ p0 = 1 ,	0 bar	Hst≤	≤ 7 m ≥ p0 = 1 ,	0 bar	Hst≤	12 m ≥ p0 = 1	, 5 bar
	Radiatoren	Plattenheiz- körper	Plattenheiz- körper	Radiatoren	Plattenheiz- körper	Plattenheiz- körper	Radiatoren	Plattenheiz- körper	Plattenheiz- körper
	90 70	90 70	70 50	90 70	90 70	70 50	90 70	90 70	70 50
Q [kW]	Nenr	volumen VN	[Liter]	Nenr	nvolumen VN	[Liter]	Nenr	nvolumen VN	[Liter]
10	25	25	18	25	18	18	35	25	25
15	35	25	25	25	18	18	35	35	25
20	50	35	25	35	25	25	50	35	35
25	50	35	35	50	35	25	80	50	35
30	80	50	35	50	35	35	80	50	50
40	80	50	50	80	50	35	80	80	50
50	140	80	50	80	50	50	140	80	80
60	140	80	80	80	80	50	140	80	80
70	140	80	80	140	80	80	140	140	80
80	140	140	80	140	80	80	200	140	140
90	200	140	140	140	80	80	200	140	140
100	200	140	140	140	140	80	200	140	140
150	300	200	200	200	140	140	300	200	200
200	400	300	200	300	200	200	400	300	300
250	500	300	300	400	300	300	500	400	300
300	500	400	300	400	300	300	600	400	400
400	800	500	400	600	400	300	800	500	500
500	1000	600	500	800	500	400	1000	800	600
600	1000	800	600	800	500	500	1500	800	800
700	1500	800	800	1000	600	600	1500	1000	800
800	1500	1000	800	1500	800	600	1500	1000	1000
900	1500	1000	1000	1500	800	800	2000	1500	1000
1000	2000	1500	1000	1500	1000	800	2000	1500	1500
1500	3000	2000	1500	2000	1500	1500	3000	2000	2000

Beispiel

Q = 200 kW psv = 3 bar Hst = 8 m Radiatoren 90 | 70 °C

Gewählt: Statico SU 300.3 p0 = 1 bar

Werksseitig eingestellten Vordruck von 1,5 bar auf 1 bar reduzieren!

Beachten Sie TAZ über 100 °C

Über 100 °C reduziert sich die statische Höhe Hst in der Schnellauswahltabelle.

 $TAZ = 105 \, ^{\circ}C: Hst - 2 \, m$ $TAZ = 110 \, ^{\circ}C: Hst - 4 \, m$

Vordruckeinstellung p0

p0 = (Hst/10 + pv) + 0.2 bar Empfehlung: $p0 \ge 1$ bar

Fülldruck, Anfangsdruck

pa ≥ p0 + 0,3 bei kalter und entlüfteter Anlage



Zubehör

Kappenabsperrhahn DLV

Gesicherte Absperrung mit Entleerung für Ausdehnungsgefäße nach EN 12828, DLV 20 bis VN 800 Liter, DN 40 bauseits für VN 1000 – 5000 Liter.

Ausdehnungsleitung

Nach Tabelle 5

Pleno

Nachspeisung als Druckhalte-Überwachungseinrichtung nach EN 12828.

Bedingungen:

- Pleno PIX ohne Pumpe: erforderlicher Frischwasserdruck: pw ≥ p0 + 1,7, pw ≤ 10 bar,
- Pleno PI 9 mit Pumpe: pa Statico im Arbeitsdruckbereich dpu des Pleno.

Vento

Entgasung und zentrale Entlüftung. Bedingungen:

- pe, pa Statico im Arbeitsdruckbereich dpu des Vento,
- Vs Vento ≥ Vs Wasserinhalt der Anlage.

Zeparo

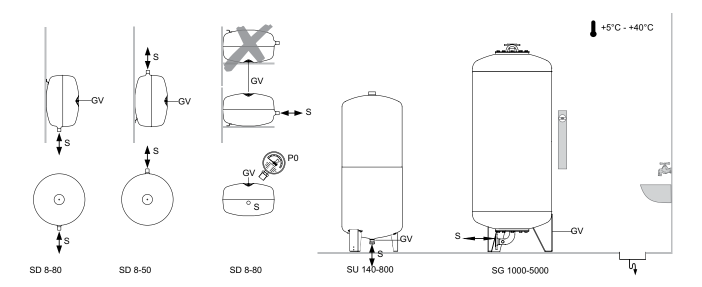
Schnellentlüfter Zeparo ZUT oder ZUP an jedem Hochpunkt zum Entlüften beim Füllen und Belüften beim Entleeren. Abscheider für Schlamm und Magnetit in jeder Anlage in den Hauptrücklauf zum Wärmeerzeuger. Falls keine zentrale Entgasung (z. B. Vento V Connect) installiert wird, kann ein Mikroblasenabscheider im Hauptstrom, möglichst vor der Umwälzpumpe, eingebaut werden.

Die statische Höhe Hst _ It. Tabelle über dem Mikroblasenabscheider darf nicht überschritten werden.

ts _{max} °C	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Hst _m m	15,0	13,4	11,7	10,0	8,4	6,7	5,0	3,3	1,7

Weiteres Zubehör, Produkt- und Auswahldetails: siehe Datenblätter Pleno, Vento, Zeparo, und Zubehör

Installation



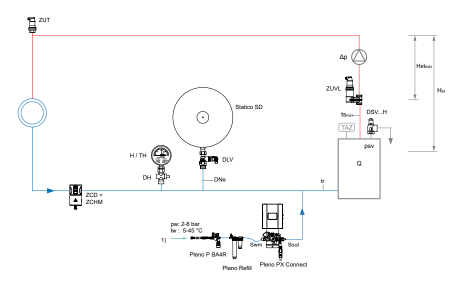


Installationsbeispiele

Statico SD

Für Heizungsanlagen bis ca. 100 kW

Anpassung an örtliche Verhältnisse erforderlich.



1) Anschluß Nachspeisung

Pleno PIX Nachspeisung als Druckhalte-Überwachungseinrichtung nach EN 12828

Zeparo ZUV zur zentralen Mikroblasenabscheidung

Zeparo Cyclone ZCDM Schlammabscheider mit Cyclone Technologie und Wärmedämmschalen mit integrierten Magneten zur zentralen Abscheidung von Schlamm und Magnetit.

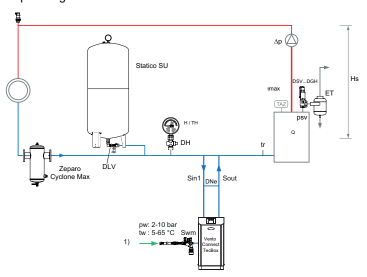
Zeparo ZUT zur automatischen Entlüftung beim Füllen, Belüften bei Entleeren

Weiteres Zubehör, Produkt- und Auswahldetails: siehe Datenbätter Pleno, Zeparo und Zubehör

Statico SU

Für Heizungsanlagen bis ca. 700 kW

Anpassung an örtliche Verhältnisse erforderlich.



1) Anschluß Nachspeisung

Vento Connect zur zentralen Entlüftung und Entgasung, mit Nachspeisung als Druckhalte-Überwachungseinrichtung nach EN 12828.

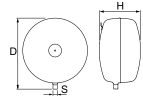
Zeparo Cyclone Max zur zentralen Abscheidung von Schlamm

Zeparo ZUT zur automatischen Entlüftung beim Füllen, Belüften beim Entleeren

Weiteres Zubehör, Produkt- und Auswahldetails: siehe Datenblätter Pleno Connect, Zeparo und Zubehör



Artikel



Statico SD Diskusform p0 Тур VN $\mathbf{PS}_{\mathsf{CH}}$ D Н s **EAN** Artikel-Nr. m [1] [bar] [bar] [kg] 3 bar (PS) SD 8.3 8 3 1 314 166 3,5 R1/2 7640148630016 710 1000 SD 12.3 12 3 1 352 199 3,7 R1/2 7640148630023 710 1001 SD 18.3 393 R3/4 18 3 1 222 4,1 7640148630030 710 1002 SD 25.3 25 3 1 436 249 5 R3/4 7640148630047 710 1003 710 1004 SD 35.3 35 3 1 485 280 6,4 R3/4 7640148630054 SD 50.3 50 3 1,5 536 316 8 R3/4 7640148630061 710 1005 80 3 1,5 636 346 R3/4 SD 80.3 12,7 7640148630078 710 1006 10 bar (PS) 10 314 R1/2 SD 8.10 8 4 166* 4,0 7640148630085 710 3000 SD 12.10 12 10 4 352 199** 5,1 R1/2 7640148630092 710 3001 SD 18.10 18 10 4 393 222** 6,5 R3/4 7640148630108 710 3002 SD 25.10 25 10 4 436 249** R3/4 7640148630115 710 3003 8 SD 35.10 4 485 280** R3/4 7640148630122 710 3004 35 10 9,7

536

636

316**

346**

12

16

R3/4

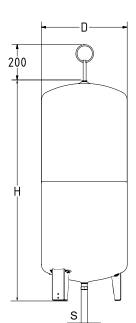
R3/4

7640148630139

7640148630146

710 3005

710 3006



Statico SU Schlanke, zylindrische Bauform

50

80

10

10

4

4

SD 50.10

SD 80.10

Тур	VN [i]	p0 [bar]	D	н	H***	m [kg]	S	EAN	Artikel-Nr.
3 bar (PS)									
SU 140.3	140	1,5	420	1274	1489	25	R3/4	7640148630153	710 1008
SU 200.3	200	1,5	500	1330	1565	32	R3/4	7640148630160	710 1010
SU 300.3	300	1,5	560	1451	1692	38	R3/4	7640148630177	710 1011
SU 400.3	400	1,5	620	1499	1760	56	R3/4	7640148630184	710 1012
SU 500.3	500	1,5	680	1588	1859	65	R3/4	7640148630191	710 1013
SU 600.3	600	1,5	740	1596	1874	75	R3/4	7640148630207	710 1014
SU 800.3	800	1,5	740	2090	2360	98	R3/4	7640148630214	710 1015
4 bar (PS) *									
SU 140.4	140	1,5	420	1274	1489	25	R3/4	7640161645608	301010-31232
SU 200.4	200	1,5	500	1330	1565	32	R3/4	7640161645615	301010-31432
SU 300.4	300	1,5	560	1451	1692	38	R3/4	7640161645622	301010-31631
SU 400.4	400	1,5	620	1499	1760	56	R3/4	7640161645639	301010-31731
SU 500.4	500	1,5	680	1588	1859	65	R3/4	7640161645646	301010-31831
SU 600.4	600	1,5	740	1596	1874	75	R3/4	7640161645653	301010-31931
SU 800.4	800	1,5	740	2090	2360	98	R3/4	7640161645660	301010-32222
6 bar (PS)									
SU 140.6	140	3,5	420	1274	1489	25	R3/4	7640148630221	710 2008
SU 200.6	200	3,5	500	1330	1565	33	R3/4	7640148630238	710 2009
SU 300.6	300	3,5	560	1451	1692	39	R3/4	7640148630245	710 2010
SU 400.6	400	3,5	620	1499	1760	57	R3/4	7640148630252	710 2011
SU 500.6	500	3,5	680	1588	1859	66	R3/4	7640148630269	710 2012
SU 600.6	600	3,5	740	1596	1874	76	R3/4	7640148630276	710 2013
SU 800.6	800	3,5	740	2090	2360	100	R3/4	7640148630283	710 2014
10 bar (PS)									
SU 140.10	140	4	420	1274	1489	32	R3/4	7640148630290	710 3007
SU 200.10	200	4	500	1330	1565	40	R3/4	7640148630306	710 3008
SU 300.10	300	4	560	1451	1692	59	R3/4	7640148630313	710 3009
SU 400.10	400	4	620	1499	1760	70	R3/4	7640148630320	710 3010
SU 500.10	500	4	680	1588	1859	91	R3/4	7640148630337	710 3011

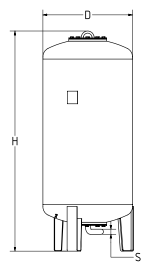
PS_{CH} = Maximal zulässiger Druck Schweiz: Druck, bis zu dem nach Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 das Ausdehnungsgefäss nicht bewilligungspflichtig ist (PS*VN≤ 3000 bar * Liter)

^{*)} PS ≤ 4bar sind in Frankreich einzuhalten zur Vermeidung wiederkehrender Prüfungen nach AM du 20/11/2017 - TREP1723392A.

^{**)} Toleranz 0 / +35. ***) Max. Höhe wenn d er Behälter gekippt wird.

Zubehör: Zwischengefäße, Kappenabsperrhahn - Datenblatt Zubehör.





Statico SGSchlanke, zylindrische Bauform

Тур*	VN [I]	PS _{сн} [bar]	p0 [bar]	D	H**	H***	m [kg]	S	EAN	Artikel- Nr.
6 bar (PS)										
SG 1000.6	1000	3	3,5	850	2089	2130	290	R1 1/2	7640148630351	710 2015
SG 1500.6	1500	2	3,5	1016	2248	2295	400	R1 1/2	7640148630368	710 2016
SG 2000.6	2000	-	3,5	1016	2738	2793	680	R1 1/2	7640148630375	710 2021
SG 3000.6	3000	-	3,5	1300	2850	2936	840	R1 1/2	7640148630382	710 2018
SG 4000.6	4000	-	3,5	1300	3496	3547	950	R1 1/2	7640148630399	710 2019
SG 5000.6	5000	-	3,5	1300	4140	4188	1050	R1 1/2	7640148630405	710 2020
10 bar (PS)										
SG 1000.10	1000	3	4	850	2092	2133	340	R1 1/2	7640148630412	710 3013
SG 1500.10	1500	2	4	1016	2277	2329	460	R1 1/2	7640148630429	710 3014
SG 2000.10	2000	-	4	1016	2774	2819	760	R1 1/2	7640148630436	710 3019
SG 3000.10	3000	-	4	1300	2873	2956	920	R1 1/2	7640148630443	710 3016
SG 4000.10	4000	-	4	1300	3518	3580	1060	R1 1/2	7640148630450	710 3017
SG 5000.10	5000	-	4	1300	4169	4211	1180	R1 1/2	7640148630467	710 3018

VN = Nennvolumen

PS_{CH} = Maximal zulässiger Druck Schweiz: Druck, bis zu dem nach Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 das Ausdehnungsgefäß nicht bewilligungspflichtig ist (PS*VN≤ 3000 bar * Liter) Zubehör: Datenblatt Zwischengefäße.

Zubehör für Druckhaltung

Technische Beschreibung – Kappenabsperrhahn

Anwendungsbereich:

Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Einsatz in Anlagen nach EN 12828, SWKI HE301-01.

Medien:

Nicht aggressive und nicht giftige Medien für den Einsatz im Anwendungsbereich.

Frostschutzmittelzusatz bis 50 %.

Funktionen:

Absperrung. Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefäßen.

Druck:

Min. zulässiger Druck, PS_{min}: 0 bar Max. zulässiger Druck, PS: 16 bar

Temperatur:

Max. zulässige Temperatur, t_{smax} : 120 °C Min. zulässige Temperatur, t_{smin} : -10 °C

Werkstoffe:

Messing.

Allgemeines:

Betätigung mit beiliegendem Inbusschlüssel, daher gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert, mit Kugelhahn zur schnellen Entleerung von Ausdehnungsgefäßen mit Anschluß für Schlauch DN 15.

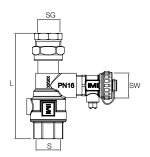
^{*)} Ausführungen >10 bar und Sondergefäße auf Anfrage.

^{**)} Toleranz 0 / -100.

^{***)} Max. Höhe wenn der Behälter gekippt wird.



Kappenabsperrhahn



Kappenabsperrhahn DLV

Beidseitig Innengewinde, Verschraubung auf der Gefäßanschluss-seite.

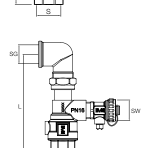
Тур	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	sw	EAN	Artikel-Nr.
DLV 15	16	114	0,53	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	7640148638562	535 1432

For SD vessels 8 and 12 I

Kappenabsperrhahn DLV

Beidseitig Innengewinde, Verschraubung zum direkten flachdichtenden Anschluß an geeignete Ausdehnungsgefäße.

Тур	PS	L	m	S	SG	sw	EAN	Artikel-Nr.
	[bar]		[kg]					
DLV 20	16	97	0,49	Rp3/4	G3/4	G3/4	7640148638579	535 1434



Anschluß-Set DLV A

Beidseitig Innengewinde, mit 90° Bogen zur gewindedichtenden Verschraubung mit Squeeze SQ Ausdehnungsgefäßen.

Тур	PS [bar]	L	m [kg]	S	SG	SW	EAN	Artikel-Nr.
DLV 20 A	16	130	0,61	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	7640148639842	746 2000

Technische Beschreibung – Hydrometer

Anwendungsbereich:

Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme.

Einsatz in Anlagen nach EN 12828, SWKI HE301-01.

Funktionen:

Kontrolle des Fülldruckes an Ausdehnungsgefäßen.

Druck:

Min. zulässiger Druck, PS_{\min} : 0 bar

Max. zulässiger Druck, PS: 4 bar

Temperatur:

Max. zulässige Temperatur, t_{Smax} : 60 °C

Min. zulässige Temperatur, t_{smin}: -10 °C

Hydrometer



Hydrometer H

Anzeigebereich 0-4 bar, mit grün markiertem Feld für den Arbeitsbereich. Anschluß unten.

Тур	PS [bar]	D	m [kg]	S	EAN	Artikel-Nr.
			. 51			
H4	4	80	0,3	R1/2	7640148638616	501 1037

Technische Beschreibung - Thermohydrometer

Anwendungsbereich:

Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Einsatz in Anlagen nach EN 12828, SWKI HE301-01.

Funktionen:

Kontrolle des Fülldruckes an Ausdehnungsgefäßen.

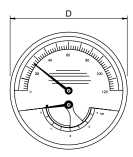
Druck:

Min. zulässiger Druck, PS_{min}: 0 bar Max. zulässiger Druck, PS: 4 bar

Temperatur:

Max. zulässige Temperatur, $t_{\rm Smax}$: 120 °C Min. zulässige Temperatur, $t_{\rm Smin}$ -10 °C

Thermohydrometer



Thermohydrometer TH

Druck-Anzeigebereich 0-4 bar, Temperatur-Anzeigebereich 0-120 °C, mit grün markiertem Feld für den Arbeitsbereich.

Anschluß rückseitig.

Тур	PS	D	m 	S	EAN	Artikel-Nr.
	[bar]		[kg]			
TH4	4	80	0,3	R1/2	7640148638623	501 1038

Technische Beschreibung - Vordruckmanometer

Anwendungsbereich:

Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Einsatz in Anlagen nach EN 12828, SWKI HE301-01.

Funktionen:

Kontrolle des Vordruckes an Ausdehnungsgefäßen. Auto ON/OFF. Automatische Kalibrierung.

Druck

Min. zulässiger Druck, PS_{min}: 0 bar Max. zulässiger Druck, PS: 10 bar

Temperatur:

Max. zulässige Temperatur, $t_{\rm Smax}$: 120 °C Min. zulässige Temperatur, $t_{\rm Smin}$: -10 °C

Werkstoffe:

Robustes Kunststoffgehäuse.

Vordruckmanometer



Vordruckmanometer DME

Тур	PS [bar]	m [kg]	EAN	Artikel-Nr.
DME	10	0,3	7640148638593	500 1048

