

Aquapresso



Drukstabilisatie voor drinkwater

Aquapresso

Drukexpansievaten met vaste gasvulling voor drinkwatersystemen. Legendarisch is de airproof-butylbalg gemaakt van speciaal, voor drinkwater geschikt butylrubber. Met de optionele voldoorstroming bieden de vaten een hygiënenorm die enig is in zijn soort.



Belangrijkste kenmerken

- > **Airproof-butylbalg conform EN 13831**
- > **Diverse maten beschikbaar voor verschillende systeem eisen**
Van 8 ltr. tot 3000 ltr.
- > **Brijlant eenvoudig, robuust ontwerp**
Werkt zonder hulp energie
- > **Uitstekende elasticiteit**
Door vast gaskussen

Technische beschrijving

Toepassingsgebied:

Drinkwateropwarmingsinstallaties, drukverhogingsinstallaties, max. chloridegehalte 125 mg/l (70 °C), 250 mg/l (45 °C)

Druk:

Minimaal toelaatbare druk, PSmin: 0 bar
Maximaal toelaatbare druk, PS: zie productoverzicht
Onderste grenswaarde voor het drukbehoud (p0), fabrieksinstelling: 4 bar

Temperatuur:

Maximaal toelaatbare temperatuur, TS: 120 °C
Minimaal toelaatbare temperatuur, TSmin: -10 °C
Maximaal toelaatbare balgtemperatuur, TB: 70 °C
Minimaal toelaatbare balgtemperatuur, TBmin: 5 °C

Materiaal:

Staal. Kleur beryllium.
Alle metalen componenten in contact met water uit roestvast staal.

Transport en opslag:

In een vorstvrije en droge ruimte.

Standards:

Gebouwd conform PED 2014/68/EU.

Functie, uitrusting en kenmerken

- Airproof-butylbalg conform EN 13831 en PNEUMATEX-fabrieksnorm. Vervangbaar (AG, AGF).
- Hydrowatch voor dichtheidscontrole van de balg (ADF, AUF, AGF).
- Endoscopische inspectieopeningen voor inwendige controles (AU, AUF), twee flensopeningen voor inwendige controles (AG, AGF).
- Voeten voor staande montage (AU, AUF, AG, AGF). Ophangstrip voor eenvoudige montage (AD, ADF).



groen = OK
rood = de balg is beschadigd

Aquapresso in drinkwateropwarmingsinstallaties

Aquapresso bespaart in drinkwaterverwarmingsinstallaties waardevol drinkwater. Het expansiewater gaat niet langer via het veiligheidsventiel verloren, maar wordt door de Aquapresso opgenomen. Belangrijk voor een correcte, slijtvaste werking is de juiste instelling van de voordruk.

Normering

Aquapresso's zijn voor drinkwatersystemen ontworpen. Omdat er nog geen uniforme normen zijn, dient u bij uw keuze rekening te houden met de in uw land geldende drinkwatervergunningen. Deze zijn bepalend voor de inzet van flowfresh volledig doorstroomde of niet doorstroomde Aquapresso's.

Berekeningen

Voordruk

$$p_0 = p_a - 0,3 \text{ bar}$$

De voordruk van de Aquapresso wordt op minimaal 0,3 bar onder de begindruk p_a ingesteld.

Begindruk

$$p_a = p_{FL}$$

De begindruk stemt overeen met de stromingsdruk p_{FL} . Door het inbouwen van een drukregelaar in de koudwaterleiding moet deze druk constant gehouden worden.

Veiligheidsventiel

De rustdruk p_R in het drinkwaterleidingnet mag 80 % van de openingsdruk van het veiligheidsventiel niet overschrijden.

$$p_{sv} = \frac{p_R}{0,8}$$

Nominaal volume

V_{hs} is het nominale volume van de drinkwaterverwarmer. e (60 °C, tabel 1.)

$$VN = V_{hs} \cdot e \cdot \frac{(p_{sv} + 0,5) \cdot (p_0 + 1,3)}{(p_0 + 1) \cdot (p_{sv} - p_0 - 0,8)}$$

Tabel 1: e expansiecoëfficiënt

t (TAZ, $t_{s_{max}}$, t_r , $t_{s_{min}}$), °C	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110
e Water = 0 °C	0,0016	0,0041	0,0077	0,0119	0,0169	0,0226	0,0288	0,0357	0,0433	0,0472	0,0513

Snelle selectie

Opwarming van 10°C naar 60°C

psv [bar]	p0 4,0 bar pa 4,3 bar				p0 3,0 bar pa 3,3 bar			
	6	7	8	10	6	7	8	10
Vhs [liter]	Nominaal volume VN [liter]							
50	8	8	8	8	8	8	8	8
80	8	8	8	8	8	8	8	8
100	12	8	8	8	8	8	8	8
150	18	12	8	8	8	8	8	8
180	18	12	12	8	8	8	8	8
200	25	12	12	8	12	8	8	8
250	25	18	12	12	12	12	8	8
300	35	18	18	12	18	12	12	12
400	50	25	25	18	18	18	12	18
500	50	35	25	25	25	18	18	25
600	80	50	35	25	35	25	18	25
700	80	50	35	35	35	25	25	25
800	80	50	50	35	35	35	25	25
900	140	80	50	35	50	35	35	35
1000	140	80	50	50	50	35	35	35

Voorbeeld

$$V_{hs} = 200 \text{ liter}$$

$$p_a = 3,3 \text{ bar}$$

$$p_{sv} = 10 \text{ bar}$$

Gekozen:

Aquapresso ADF 8.10 met voldoorstrooming

$$p_0 = 3 \text{ bar}$$

In de fabriek ingestelde voordruk P_0 van 4 bar naar 3 bar verlagen!

Aquapresso in drukverhogingsinstallaties

Aquapresso in drukverhogingsinstallaties stabiliseert het drinkwaterleidingnet en vermindert de schakelfrequentie. Hij kan zowel aan de zuig- als op de perszijde van een drukverhogingsinstallatie ingebouwd worden. In geval van plaatsing aan de zuigzijde moet altijd worden afgestemd met het waterleidingbedrijf.

Aquapresso A...F met bypass

Is bij een doorgestroomde Aquapresso A...F de max. volumestroom q_{max} groter dan het nominale debiet q_N , dan moet de Aquapresso met bypass geïnstalleerd worden. De bypass moet voor de differentiële waterhoeveelheid bij een stroomsnelheid van 2 m/s uitgelegd worden. Zie Installatievoorbeeld, Montage - Werking.

Berekeningen

Aquapresso op de zuigzijde

Berekening volgens DIN 1988 T5

q_{\max} m ³ /h	VN liter	qN Nominaal debiet
≤ 7	≥ 300	volgens Datablad
< 7 ≤ 15	≥ 500	
> 15	≥ 800	

Aquapresso voor waterslagdemping

Het thema is uitermate complex en gecompliceerd. Wij raden u aan om de berekening te laten uitvoeren door een gespecialiseerd bureau.

Aquapresso op de perszijde

Berekening VN volgens DIN 1988 T5 voor de begrenzing van de schakelfrequentie

$$VN = 0,33 \cdot q_{\max} \cdot \frac{pa + 1}{(pa - pe) \cdot s \cdot n}$$

s Schakelfrequentie 1/h	Pompvermogen kW
20	≤ 4,0
15	≤ 7,5
10	> 7,5

Berekening VN volgens opslagvolume V tussen in- en uitschakeldruk

$$VN = q \cdot \frac{(pe + 1) \cdot (pa + 1)}{(p0 + 1) \cdot (pa - pe)}$$

n = Aantal pompen

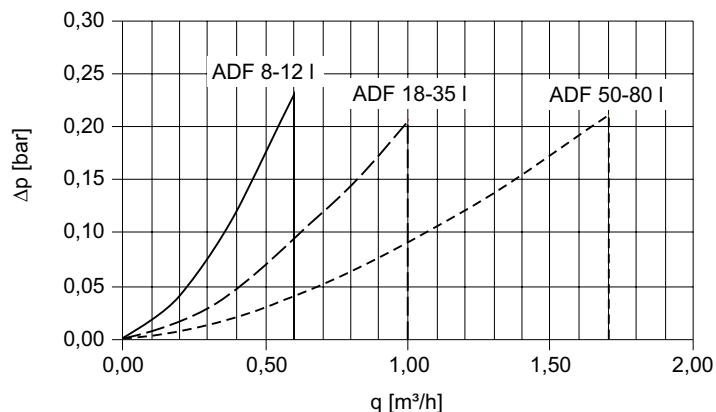
pe = Inschakeldruk

pa = Uitschakeldruk

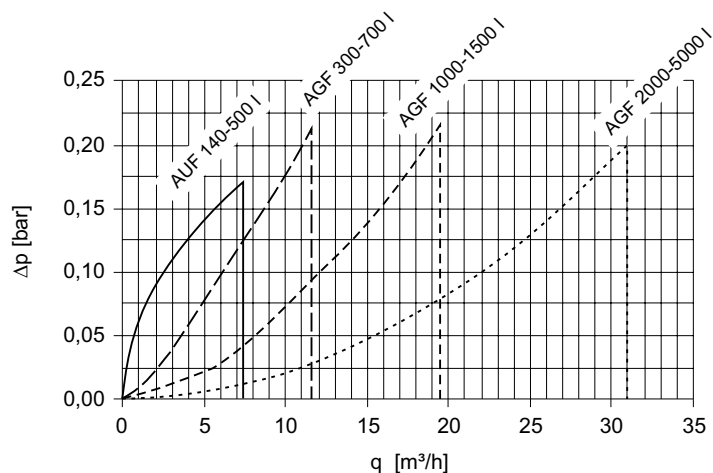
q_{\max} = Max. volumestroom pomp

Drukvaldiagram

Ca. Drukverlies Δp – Aquapresso ADF



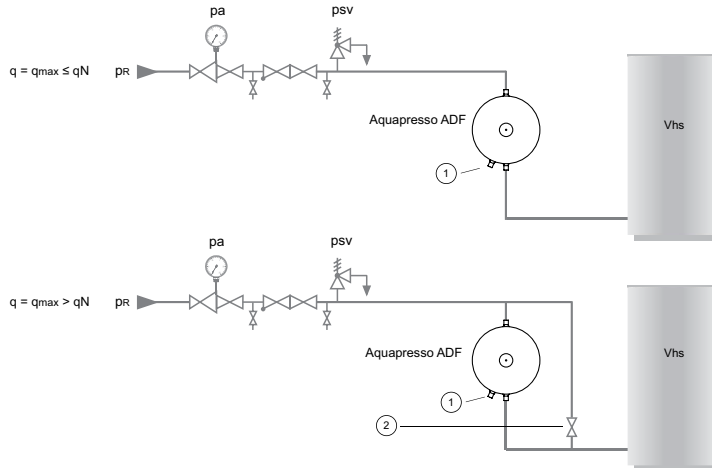
Ca. Drukverlies Δp – Aquapresso AUF, AGF



Installatievoorbeelden

Aquapresso ADF

met flowfresh-volledige doorstroming in een drinkwaterverwarmingsinstallatie (Nationale regelgeving in acht nemen)



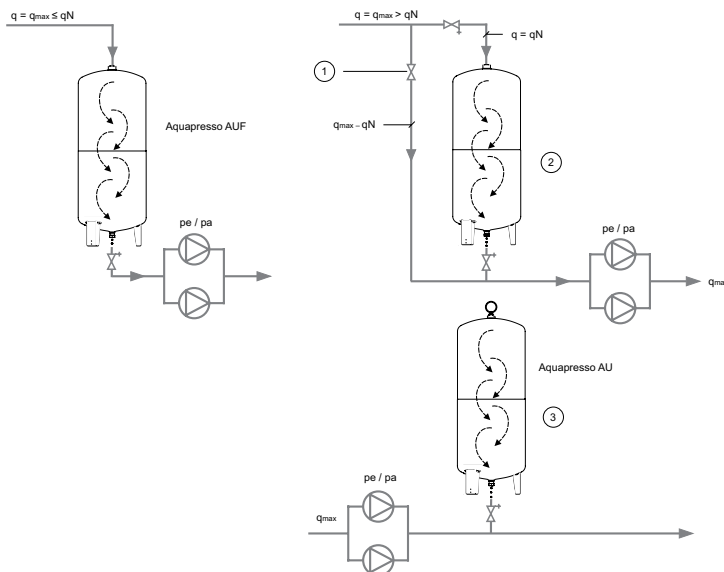
1. Hydrowatch
2. Bypass open, handwiel verwijderen

Aquapresso ADF

kan van boven of van onderen doorstroomd worden, bij montage, de hydrowatch altijd aan onderzijde.

Aquapresso AUF/AU

in een drukverhogende drukverhogingsinstallatie (Nationale regelgeving in acht nemen)



1. Bypass open, handwiel verwijderen
2. p₀ minimaal 0,5 bar onder minimale voedingsdruk
3. p₀ = 0,9 · laagst ingestelde inschakeldruk (van de piekbelastingpomp), waarde moet min. 0,5 bar lager liggen

Aquapresso AUF

aan de zuigzijde; doorstroming van boven naar onderen

Aquapresso AU

aan de perszijde; niet doorstroomd

Aquapresso A...F

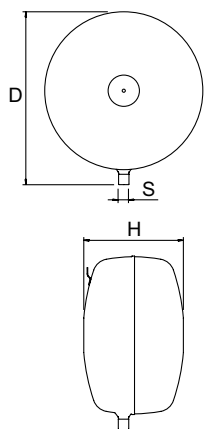
DN bypass bij q_{max}

q _{max} m ³ /h	0,6	1,0	1,7	3,0	7,3	11,5	15,0	19,5	25,0	31,0	40,0	50,0
DN Bypass												
ADF 8–12	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF 18–35	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF 50–80	■	■	■	15	25	•	•	•	•	•	•	•
AUF 140–500	■	■	■	■	■	25	32	•	•	•	•	•
AGF 700	■	■	■	■	■	■	25	32	50	•	•	•
AGF 1000–1500	■	■	■	■	■	■	■	■	32	40	65	•
AGF 2000–3000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	32	50

Aquapresso met groter debiet aanbevolen

q ≤ q_N geen bypass vereist

Artikel

**Aquapresso AD**

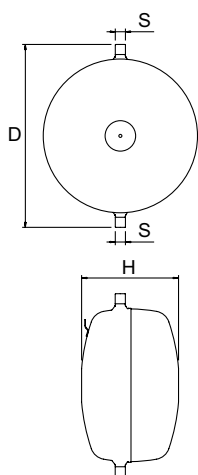
Discusvorm.

Montage met aansluiting onder.

Type	VN [l]	D	H**	m [kg]	S	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)							
AD 8.10	8	314	166	3,8	R1/2	7640148633772	711 1000
AD 12.10	12	352	201	5,1	R1/2	7640148633789	711 1001
AD 18.10	18	393	224	6,5	R3/4	7640148633796	711 1002
AD 25.10	25	436	251	8,2	R3/4	7640148633802	711 1003
AD 35.10	35	485	280	10,1	R3/4	7640148633819	711 1004
AD 50.10	50	536	317	12,6	R1	7640148633826	711 1005
AD 80.10	80	636	347	16,9	R1	7640148633833	711 1006

VN = Nominaal volume

**) Tolerantie 0 /+35.

**Aquapresso ADF**

Discusvorm.

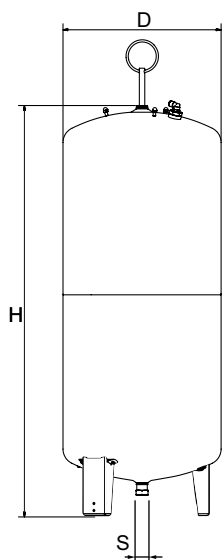
Montage met aansluiting onder en boven, geschikt voor doorstroming in beide richtingen.

Flowfresh, volle doorstroming.

Type	VN [l]	D	H**	m [kg]	S	qN [m³/h]	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)								
ADF 8.10	8	345	166	4	2x R1/2	0,6	7640148633840	711 2000
ADF 12.10	12	386	201	5,3	2x R1/2	0,6	7640148633857	711 2001
ADF 18.10	18	430	224	6,6	2x R3/4	1,0	7640148633864	711 2002
ADF 25.10	25	472	251	8,5	2x R3/4	1,0	7640148633871	711 2003
ADF 35.10	35	521	280	10,4	2x R3/4	1,0	7640148633888	711 2004
ADF 50.10	50	587	317	13	2x R1	1,7	7640148633895	711 2005
ADF 80.10	80	687	347	17,4	2x R1	1,7	7640148633901	711 2006

VN = Nominaal volume

**) Tolerantie 0 /+35.

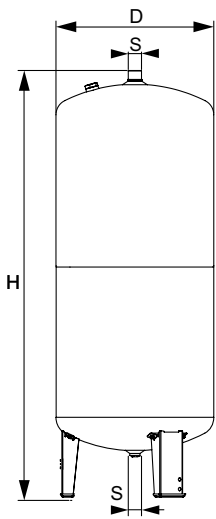
**Aquapresso AU**

Slanke, cilindrische vorm.

Type	VN [l]	D	H	H***	m [kg]	S	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)								
AU 140.10	140	420	1274	1523	33	R1 1/4	7640148633918	711 1007
AU 200.10	200	500	1330	1566	41	R1 1/4	7640148633925	711 1008
AU 300.10	300	560	1451	1694	60	R1 1/4	7640148633932	711 1009
AU 400.10	400	620	1499	1761	70	R1 1/4	7640148633949	711 1010
AU 500.10	500	680	1588	1859	90	R1 1/4	7640148633956	711 1011
AU 600.10	600	740	1596	1872	108	R1 1/4	7640148633963	711 1012

VN = Nominaal volume

***) Max. hoogte als het vat wordt gekanteld



Aquapresso AUF

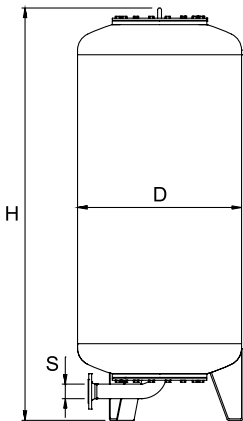
Slanke, cilindrische vorm.

Flowfresh, volle doorstroming, alleen van boven naar beneden.

Type	VN [l]	D	H	H***	m	S	qN [m³/h]	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)									
AUF 140.10	140	420	1274	1562	34	2x R1 1/4	7,3	7640148633970	711 2007
AUF 200.10	200	500	1330	1577	42	2x R1 1/4	7,3	7640148633987	711 2008
AUF 300.10	300	560	1451	1711	61	2x R1 1/4	7,3	7640148633994	711 2009
AUF 400.10	400	620	1499	1773	71	2x R1 1/4	7,3	7640148634007	711 2010
AUF 500.10	500	680	1588	1870	91	2x R1 1/4	7,3	7640148634014	711 2011

VN = Nominaal volume

***) Max. hoogte als het vat wordt gekanteld



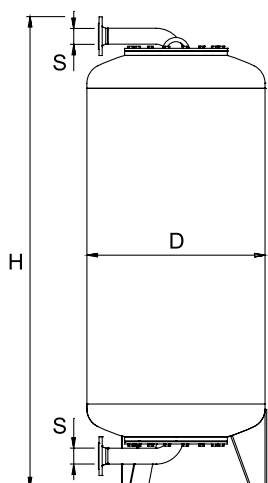
Aquapresso AG

Slanke, cilindrische vorm.

Type	VN [l]	D	H**	H***	m	S EN 1092-1	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)								
AG 700.10	700	750	1901	1936	250	DN 50	7640148634038	711 1013
AG 1000.10	1000	850	2070	2126	340	DN 65	7640148634045	711 1014
AG 1500.10	1500	1016	2253	2328	460	DN 65	7640148634052	711 1015
AG 2000.10	2000	1016	2773	2826	760	DN 80	7640148634069	711 1020
AG 3000.10	3000	1300	2871	2955	920	DN 80	7640148634076	711 1017
16 bar (PS)								
AG 300.16	300	500	1824	1839	180	DN 50	7640148634175	711 3000
AG 500.16	500	650	1879	1906	250	DN 50	7640148634182	711 3001
AG 1000.16	1000	850	2103	2159	390	DN 65	7640148634205	711 3003
AG 1500.16	1500	1016	2256	2331	520	DN 65	7640148634212	711 3004
AG 2000.16	2000	1016	2792	2845	840	DN 80	7640148634229	711 3009
AG 3000.16	3000	1300	2898	2982	1000	DN 80	7640148634236	711 3006

VN = Nominaal volume

***) Max. hoogte als het vat wordt gekanteld

**Aquapresso AGF**

slanke, cilindrische vorm.

Flowfresh, volle doorstroming, alleen van boven naar beneden.

Type	VN [l]	D	H**	H***	m [kg]	S EN 1092-1	qN [m ³ /h]	EAN	Artikelnr.
10 bar (PS)									
AGF 700.10	700	750	1970	2062	260	2xDN 50	11,5	7640148634106	711 2013
AGF 1000.10	1000	850	2171	2310	355	2xDN 65	19,5	7640148634113	711 2014
AGF 1500.10	1500	1016	2354	2510	475	2xDN 65	19,5	7640148634120	711 2015
AGF 2000.10	2000	1016	2925	3084	775	2xDN 80	31,0	7640148634137	711 2020
AGF 3000.10	3000	1300	3022	3228	935	2xDN 80	31,0	7640148634144	711 2017
16 bar (PS)									
AGF 300.16	300	500	1891	1947	200	2xDN 50	11,5	7640148634267	711 4000
AGF 500.16	500	650	1946	2021	270	2xDN 50	11,5	7640148634274	711 4001
AGF 700.16	700	750	1970	2062	300	2xDN 50	11,5	7640148634281	711 4002
AGF 1000.16	1000	850	2218	2354	410	2xDN 65	19,5	7640148634298	711 4003
AGF 1500.16	1500	1016	2371	2526	540	2xDN 65	19,5	7640148634304	711 4004
AGF 2000.16	2000	1016	2941	3099	860	2xDN 80	31,0	7640148634311	711 4009
AGF 3000.16	3000	1300	3046	3252	1040	2xDN 80	31,0	7640148634328	711 4006

VN = Nominaal volume

**) Tolerantie 0 +/-100

***) Max. hoogte als het vat wordt gekanteld

Technische beschrijving - Voordrukmanometer**Toepassingsgebied:**

Verwarmings-, solar- en koelwatersystemen.

Inzetbaar in installaties conform EN 12828, SWKI HE301-01.

Functies:

Controle van de voordruk van een expansievat. Auto ON/OFF.

Automatische kalibrering.

Druk:

Minimaal toelaatbare druk, PSmin: 0 bar

Maximaal toelaatbare druk, PS: 10 bar

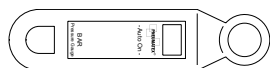
Temperatuur:

Maximaal toelaatbare temperatuur, TS: 120 °C

Minimaal toelaatbare temperatuur, TSmin: -10 °C

Materiaal:

Robuuste kunststof behuizing.

Artikel**Voordrukmanometer DME**

Type	PS [bar]	m [kg]	EAN	Artikelnr.
DME	10	0,3	7640148638593	500 1048

De producten, teksten, foto's, grafieken en schema's in deze brochure kunnen door IMI Hydronic Engineering zonder voorafgaand bericht of opgave van reden gewijzigd worden. Voor de meest recente informatie over onze producten en specificaties kunt u contact opnemen met IMI Hydronic Engineering per email: info.nl@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/nl / info.be@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/be.