

INTERVAREM

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vody a pitnej vody** až do PN10
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **butyl**
- ▶ príruha na nádobu z **pozinkovanej uhlíkovej ocele**
- ▶ vhodné pre domáce vodárničky, automatické tlakové stanice
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,2MPa



In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
INTERVAREM 5L	200000	5	160	320	8	1"
INTERVAREM 8L	200001	8	200	330	8	1"
INTERVAREM 12L	200002	12	270	315	8	1"
INTERVAREM 19L	200003	19	270	420	8	1"
INTERVAREM 20L	200004	20	250	492	10	1"
INTERVAREM 24L	200005	24	360	335	8	1"
INTERVAREM 25L	200006	25	290	450	8	1"
INTERVAREM 40L	200007	40	320	582	8	1"

- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,15MPa



Horizontálne prevedenie

Názov	Objem v L	D	L	Max PN	Prípoj
INTERVAREM 19L B.P.	200015	19	290	402	8 1"
INTERVAREM 20L B.P.	200016	20	275	492	10 1"



IDROVAREM

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vody a pitnej vody** do PN 8
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **EPDM**
- ▶ príruha na nádobu z **pozinkovanej uhlíkovej ocele**
- ▶ vhodné pre domáce vodárničky, automatické tlakové stanice
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,2MPa

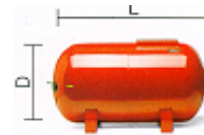


In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
IDROVAREM 19L	200008	19	270	405	8	1"
IDROVAREM 24L	200009	24	360	335	8	1"

MAXIVAREM LS

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vody a pitnej vody** do PN10
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **butyl**
- ▶ príruha na nádobe do objemu 200L z **pozinkovanej uhlíkovej ocele**
- ▶ príruha na nádobe nad objem 200L z **farbenej uhlíkovej ocele**
- ▶ vhodné pre domáce vodáreničky, automatické tlakové stanice
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,2MPa



Horizontálne prevedenie



Názov		Objem v L	D	L	Max PN	Prípoj
MAXIVAREM LS 40 H	200020	40	345	580	10	1"
MAXIVAREM LS 50 H	200021	50	430	615	10	1"
MAXIVAREM LS 60 H	200022	60	382	680	10	1"
MAXIVAREM LS 80 H	200023	80	450	680	10	1"
MAXIVAREM LS 100 H	200024	100	450	780	10	1"
MAXIVAREM LS 200 H	200025	200	550	1030	10	1" 1/2
MAXIVAREM LS 300 H	200026	300	630	1185	10	1" 1/2

Vertikálne prevedenie



Názov		Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
MAXIVAREM LS 50 V	200030	50	382	770	10	1"
MAXIVAREM LS 60 V	200031	60	382	845	10	1"
MAXIVAREM LS 80 V	200032	80	450	851	10	1"
MAXIVAREM LS 100 V	200033	100	450	950	10	1"
MAXIVAREM LS 200 V	200034	200	550	1255	10	1" 1/2
MAXIVAREM LS 300 V	200035	300	630	1405	10	1" 1/2
MAXIVAREM LS 500 V	200036	500	780	1550	10	1" 1/2
MAXIVAREM LS 750 V	200037	750	780	1940	10	1" 1/2
MAXIVAREM LS 1000 V	200038	1000	930	1970	10	2"
MAXIVAREM LS 1500 V	200039	1500	1150	1900	10	2"
MAXIVAREM LS 2000 V	200040	2000	1280	2230	10	2"



TLAKOVÉ NÁDOBY VAREM

Tlakové nádoby

PLUSVAREM 16 BAR

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vody a pitnej vody** do PN16
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **butyl**
- ▶ príruha na nádobe z **farbenej uhlíkovej ocele**
- ▶ vhodné pre automatické tlakové stanice, protipožiarne tlakové systémy
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,2MPa



In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
PLUSVAREM 16BAR 20	200050	20	250	492	16	1"

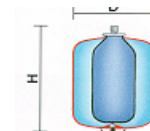


Vertikálne prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
PLUSVAREM 16BAR 100 V	200051	100	450	950	16	1"
PLUSVAREM 16BAR 200 V	200052	200	550	1255	16	1 1/2"
PLUSVAREM 16BAR 300 V	200053	300	630	1405	16	1 1/2"
PLUSVAREM 16BAR 500 V	200054	500	780	1550	16	1 1/2"
PLUSVAREM 16BAR 750 V	200055	750	780	1940	16	1 1/2"
PLUSVAREM 16BAR 1000 V	200056	1000	930	1970	16	2"

OSMOVAREM

- ▶ tlakové nádoby pre systémy s **upravenou vodou po reverznej osmóze** do PN8
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak **špeciál butyl**
- ▶ príruha na nádobe štandardne z **nerozovej ocele**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,05 MPa



In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
OSMOVAREM 19L	201100	19	270	390	8	1/4"

INOXVAREM

- ▶ tlakové nádoby z **nerazu** pre systémy rozvodu **vody a pitnej vody** do PN8
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **butyl**
- ▶ vhodné pre domáce vodáreničky, automatické tlakové stanice, ohrievače vody
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,2MPa

In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
INOXVAREM 20 L	201000	20	260	492	8	1"



Horizontálne prevedenie



Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	L	Max PN	Prípoj
INOXVAREM 20L B.P.	201001	20	275	490	8	1"
INOXVAREM LS 50 H	201002	50	450	460	8	1"
INOXVAREM LS 100 H	201003	100	525	690	8	1"
INOXVAREM LS 200 H	201004	200	610	1040	8	1" 1/2
INOXVAREM LS 300 H	201005	300	710	1155	8	1" 1/2



Vertikálne prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
INOXVAREM LS 50 V	201006	50	365	850	8	1"
INOXVAREM LS 100 V	201007	100	480	870	8	1"
INOXVAREM LS 200 V	201008	200	540	1225	8	1" 1/2
INOXVAREM LS 300 V	201009	300	635	1330	8	1" 1/2
INOXVAREM LS 500 V	201010	500	780	1450	8	1" 1/2



TECNOVAREM

- ▶ je tlaková nádoba integrovaná spolu s elektronickou spínacou jednotkou do PN8
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **butyl**
- ▶ vhodné pre domáce vodáreničky, automatické závlahové systémy
- ▶ nádoba je predtlačená z výroby na 0,15MPa
- ▶ napätie 230VAC, 50Hz, 10 (8)A, IP55
- ▶ maximálny spínací výkon 1,47kW
- ▶ spínacia jednotka je kombinácia tlakového spínača a súčasne snímača prietoku chrániaceho čerpadlo voči behu na sucho



In line prevedenie

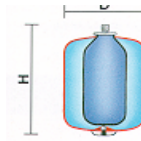
Názov	Obj.číslo	Objem v L	L	H	Max PN	Prípoj
TECNOVAREM	200900	19	480	290	8	1"

TLAKOVÉ NÁDOBY VAREM

Expanzné nádoby

EXTRAVAREM LR

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vykurovacej vody vo vykurovacích systémoch UK** do PN 5
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**, príruha **pozinkovaná uhlíková oceľ**
- ▶ vak pevne uchytený, nevymeniteľný, materiál **SBR**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,15 MPa



In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
EXTRAVAREM LR 5	202000	5	160	320	5	3/4"
EXTRAVAREM LR 8	202001	8	200	330	5	3/4"
EXTRAVAREM LR 12	202002	12	270	315	5	3/4"
EXTRAVAREM LR 18	202003	18	270	420	5	3/4"
EXTRAVAREM LR 25	202004	25	290	450	5	3/4"
EXTRAVAREM LR 40	202005	40	320	582	5	3/4"

STARVAREM LR

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vykurovacej vody vo vykurovacích systémoch UK** do PN 5
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**, príruha **pozinkovaná uhlíková oceľ**
- ▶ membrána pevne uchytená, nevymeniteľná, materiál **SBR**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,15 MPa

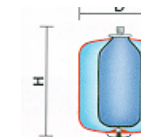


In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
STARVAREM LR 35	202010	35	380	392	5	3/4"
STARVAREM LR 50	202011	50	380	485	5	3/4"
STARVAREM LR 80	202012	80	450	692	5	3/4"
STARVAREM LR 100	202013	100	450	763	5	3/4"

EXTRAVAREM LC

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **teplej úžitkovej vody TUV** do PN10
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak pevne uchytený, nevymeniteľný, materiál **Butyl**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,35 MPa
- ▶ príruha nádrže štandardne **nerez**



In line prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
EXTRAVAREM LC 2	202050	2	125	240	10	1/2"
EXTRAVAREM LC 3	202051	2	125	334	10	1/2"
EXTRAVAREM LC 4	202052	2	125	416	10	1/2"
EXTRAVAREM LC 6	202053	2	160	365	10	3/4"
EXTRAVAREM LC 5	202060	5	160	300	8	3/4"
EXTRAVAREM LC 8	202061	8	200	330	8	3/4"
EXTRAVAREM LC 12	202062	12	270	315	8	3/4"
EXTRAVAREM LC 18	202063	18	270	420	8	3/4"
EXTRAVAREM LC 25	202064	25	290	450	8	3/4"

TLAKOVÉ NÁDOBY VAREM

Expanzné nádoby

MAXIVAREM LR

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vykurovacej vody vo vykurovacích systémoch ÚK** do PN 6
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ vak vymeniteľný, materiál **SBR**
- ▶ príruha na nádobe z **farbenej uhlíkovej ocele**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,15 MPa



Vertikálne prevedenie

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
MAXIVAREM LR 60 V	202020	60	380	550	6	1"
MAXIVAREM LR 80 V	202021	80	450	735	6	1"
MAXIVAREM LR 100 V	202022	100	450	790	6	1"
MAXIVAREM LR 150 V	202023	150	550	800	6	1"
MAXIVAREM LR 200 V	202024	200	550	1080	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 250 V	202025	250	630	984	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 300 V	202026	300	630	1177	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 400 V	202027	400	630	1540	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 500 V	202028	500	780	1283	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 600 V	202029	600	780	1340	6	1" 1/2
MAXIVAREM LR 700 V	202030	700	780	1685	6	1" 1/2



FLATVAREM radiallye prevedenie

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu **vykurovacej vody vo vykurovacích systémoch UK a kotlov** do PN4
- ▶ teplota média **-10°C + 99°C**
- ▶ membrána pevne uchytená, nevymeniteľná, materiál **SBR**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,10 MPa

Kruhové prevedenie priemer 385 mm Radial

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
FLATVAREM 385 R 5L	202070	5	385	76	4	3/8"
FLATVAREM 385 R 6L	202071	6	385	86	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 7L	202072	7	385	92	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 8L	202073	8	385	103	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 10L	202074	10	385	110	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 12L	202075	12	385	142	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 14L	202076	14	385	160	4	3/4"
FLATVAREM 385 R 18L	202077	18	385	190	4	3/4"



Kruhové prevedenie priemer 325 mm Radial

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
FLATVAREM 325 R 6L	202080	6	325	103	4	3/4"
FLATVAREM 325 R 8L	202081	8	325	128	4	3/4"
FLATVAREM 325 R 10L	202082	10	325	136	4	3/4"
FLATVAREM 325 R 12L	202083	12	325	160	4	3/4"



FLATVAREM axiálne prevedenie

- ▶ tlakové nádoby pre systémy rozvodu vykurovacej vody vo vykurovacích systémoch UK a kotlov do PN4
- ▶ teplota média -10°C + 99°C
- ▶ membrána pevne uchytená, nevymeniteľná, materiál **SBR**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,10 MPa



Kruhové prevedenie priemer 385 mm Axial

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
FLATVAREM 385 A 8L	202090	8	385	103	4	3/4"
FLATVAREM 385 A 10L	202091	10	385	110	4	3/4"
FLATVAREM 385 A 12L	202092	12	385	142	4	3/4"
FLATVAREM 385 A 14L	202093	14	385	160	4	3/4"
FLATVAREM 385 A 18L	202094	18	385	190	4	3/4"



Kruhové prevedenie priemer 325 mm Axial

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
FLATVAREM 325 A 8L	202095	8	325	128	4	3/4"
FLATVAREM 325 A 10L	202096	10	325	136	4	3/4"
FLATVAREM 325 A 12L	202097	12	325	160	4	3/4"

SOLARVAREM

- ▶ tlakové nádoby pre solárne energetické systémy do PN8
- ▶ teplota média -10°C + 99°C
- ▶ vak materiál **Nitril**
- ▶ nádoby sú predtlačené z výroby na 0,25 MPa



prevedenie príruby z pozinkovanej uhlíkovej ocele, s pevne fixovaným vakom

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
SOLARVAREM 5L	202150	5	160	315	6	3/4"
SOLARVAREM 8L	202151	8	200	330	6	3/4"
SOLARVAREM 12L	202152	12	270	300	6	3/4"
SOLARVAREM 18L	202153	18	270	405	6	3/4"
SOLARVAREM 25L	202154	25	290	500	6	3/4"
SOLARVAREM 40L	202155	40	320	560	6	3/4"

prevedenie príruby s nerezovej ocele, vymeniteľným vakom

Názov	Obj.číslo	Objem v L	D	H	Max PN	Prípoj
SOLARVAREM 5L	202160	5	160	315	8	3/4"
SOLARVAREM 8L	202161	8	200	330	8	3/4"
SOLARVAREM 12L	202162	12	270	300	8	3/4"
SOLARVAREM 19L	202163	19	270	405	8	3/4"
SOLARVAREM 25L	202164	25	290	500	8	3/4"
SOLARVAREM 40L	202165	40	320	560	8	3/4"
SOLARVAREM 60L	202167	60	380	730	6	3/4"
SOLARVAREM 80L	202168	80	450	735	6	3/4"
SOLARVAREM 100L	202169	100	450	790	6	1"
SOLARVAREM 200L	202170	200	550	1080	6	1 1/2"
SOLARVAREM 300L	202171	300	630	1177	6	1 1/2"



ZÁSOBNÉ NÁDRŽE Z PLASTU

Zásobné nádoby

PLASTICVAREM

► plastové nádoby na prepravu alebo uskladnenie tekutých médií



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 100 25 BL	203000	250	960 x 535 x440	1/2"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 200 50 BL	203001	500	1000 x 650 x1140	1 3/4"
PE 200 75 BL	203002	750	1200 x 750 x1300	1 3/4"
PE 201 00 BL	203003	1000	1350 x 780 x1450	1 3/4"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Priemer x Výška	Prípoj
PE 300 50 BL	203004	500	780 x 1120	1/2"
PE 300 75 BL	203005	750	780 x 1620	1 3/4"
PE 301 00 BL	203006	1000	780 x 2120	1 3/4"
PE 302 00 BL	203007	2000	1250 x 1830	1 3/4"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 401 00 BL	203008	1000	850 x 2080 x 900	1 3/4"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 500 25 BL	203009	250	570 x 570 x 800	1/2"
PE 500 50 BL	203010	500	570 x 270 x 800	1/2"

rozmery nádrží sú uvádzané v milimetroch

ZÁSOBNÉ NÁDRŽE Z PLASTU

Zásobné nádoby

PLASTICVAREM

► plastové nádoby na prepravu alebo uskladnenie tekutých médií



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 601 00 BL	203011	1000	1880 x 770 x 1440	1 1/2"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 701 50 BL	203012	1500	1880 x 770 x 1440	1 3/4"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 800 50 BL	203013	500	980 x 660 x 930	1/2"
PE 801 00 BL	203014	1000	1360 x 800 x 1170	1 3/4"



Názov	Obj.číslo	Objem v L	Dĺžka x Šírka x Výška	Prípoj
PE 900 80 BL	203015	850	1420 x 570 x 1270	1 3/4"
PE 901 00 BL	203016	1000	1540 x 670 x 1270	1 3/4"

rozmery nádrží sú uvádzané v milimetroch

TLAKOVÉ NÁDOBY VAREM

Náhradné diely nádob

Náhradné vaky pre tlakové nádoby vody a pitnej vody

► teplota média -10°C + 99°C

► vak z materiálu - butyl



Pre typ nádoby	Obj.číslo
Vak Idrovarem 5,8 L Butyl	200200
Vak Intervarem 12 L Butyl	200201
Vak Idrovarem 19,20,24 L EPDM	200202
Vak Intervarem 19,20,24 L Butyl	200203
Vak Intervarem 25 L Butyl	200204
Vak Inoxvarem 20 L, 40L Intervarem	200205
Vak Maxivarem LS 50 L	200206
Vak Maxivarem LS 60 L, Inoxvarem 50 L	200207
Vak Maxivarem LS 80 L, Inoxvarem 100 L	200208
Vak Maxivarem LS 100 L	200209
Vak Maxivarem LS 200 L	200210
Vak Maxivarem LS 300 L	200211
Vak Maxivarem LS 500 L	200212
Vak Maxivarem LS 750 - 1000L	200213
Vak Osmovarem 19 L	200214

Náhradné vaky pre expanzné tlakové nádoby na rozvody ÚK

► teplota média -10°C + 99°C

► vak z materiálu - SBR



Pre typ nádoby	Obj.číslo
Vak Maxivarem LR 60 L	202200
Vak Maxivarem LR 80 - 100 L	202201
Vak Maxivarem LR 150 L	202202
Vak Maxivarem LR 200 - 250 -300 L	202203
Vak Maxivarem LR 500 - 700 L	202204

Náhradné príruby



Zinkové	Obj.číslo
Príruba 19-100 L nádoby	200220



Oceľ - farbená	Obj.číslo
Príruba 200 - 300 L nádoby	200221
Príruba 500 - 750 L nádoby	200222
Príruba 1000 L nádoby	200223



Nerezové	Obj.číslo
Príruba 19-100 L nádoby	200224
Príruba 200 - 300 L nádoby	200225
Príruba 500 - 750 L nádoby	200226
Príruba Osmovarem 19L	200227

Ostatné diely



Nerezové	Obj.číslo
Vrchná príruha pre 100 - 500 L	200230
Vrchná príruha pre 750 -1000 L	200231
Viečko vrchnej príruhy pre 100 - 1000 L	200232
Ventil dofukovací pre 5-8-12-19-24-35-50-100-150 L 21,5mm	200233
Ventil dofukovací pre 20-24-40-60-80 L 27,5mm	200234
Ventil dofukovací pre 200-300-500-700-750-1000 L	200235