

# EKSPANZIJSKE POSODE cal pro



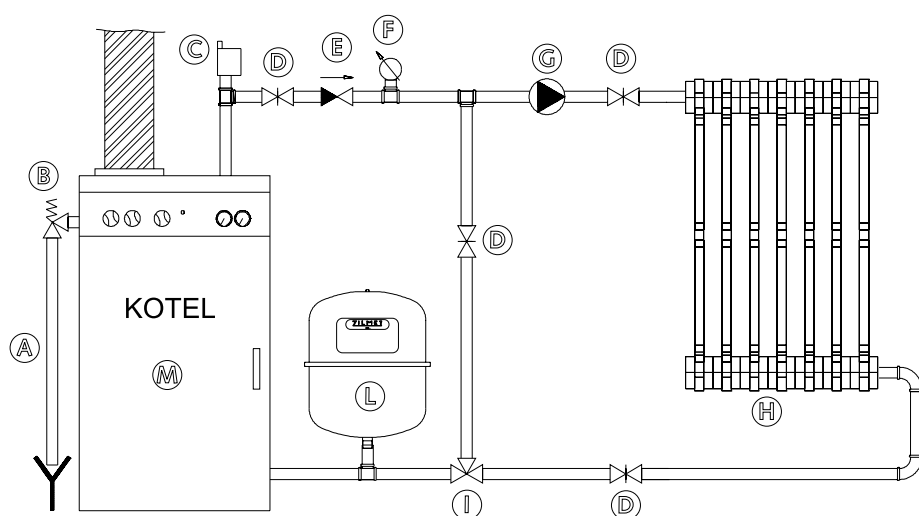
Koda	Prostornina L	Premer mm	Višina mm	Maksimalen tlak	Temperatura sistema	Priključek
130000400	4	225	195	5 bar	-10+99°C	3/4"G
130000800	8	220	295	5 bar	-10+99°C	3/4"G
130001200	12	294	281	4 bar	-10+99°C	3/4"G
130001800	18	290	400	4 bar	-10+99°C	3/4"G
130002400	24	324	415	4 bar	-10+99°C	3/4"G
130003500	35	404	408	4 bar	-10+99°C	3/4"G
130005000	50	407	530	4 bar	-10+99°C	3/4"G
130008000	80	450	608	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130010500	105	500	665	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130015000	150	500	897	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130020000	200	600	812	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130025000	250	630	957	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130030000	300	630	1105	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130040000	400	630	1450	6 bar	-10+99°C	3/4"G
130050000	500	750	1340	6 bar	-10+99°C	1"G
130060000	600	750	1555	6 bar	-10+99°C	1"G
130070000	700	750	1755	6 bar	-10+99°C	1"G
130080000	800	750	2145	6 bar	-10+99°C	1½"G



- **maksimalna delovna temperatura:** 70°C v posodi, 99°C v sistemu
- **pokrov in ogrodje:** hladno valjano jeklo
- **membrana:** sintetična SBR guma izdelana po DIN 4807
- **barva:** epoxy-poliestrov prah

Inštalacija ekspanzijske posode mora biti narejena z zračnim ventilčkom v navpičnem položaju.

## Montažna shema

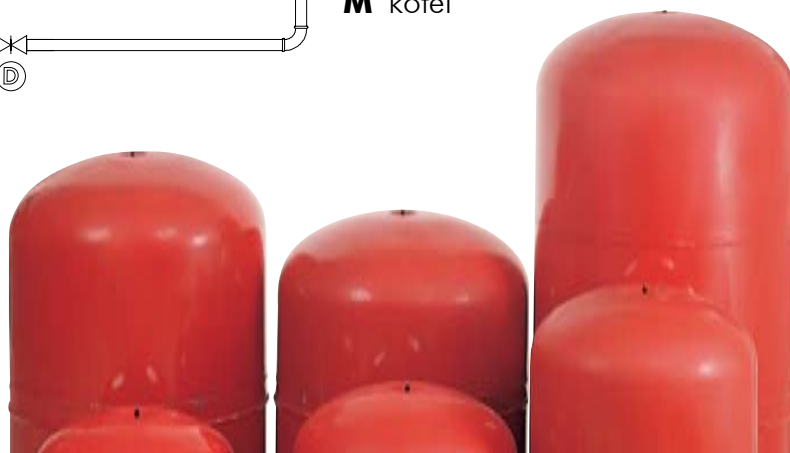


- A** varnostni preliv
- B** varnostni ventil
- C** odzračevalni lonček
- D** zaporni zasun
- E** nepovratni ventil
- F** manometer
- G** črpalka
- H** grelni element
- I** mešalni ventil
- L** ZILMET ekspanzijska posoda
- M** kotel



**Ika, Žiri, d.o.o.**

Industrijska ulica 11  
4226 Žiri, SLOVENIJA  
tel.: +386 4 518 44 44  
fax: +386 4 518 44 00  
e-mail: info@ika.si  
www.ika.si



# EKSPANZIJSKE POSODE

za sanitarno vodo

# hydro pro



ventil za dopolnitev predtlaka z zrakom

kovinsko ohišje posode

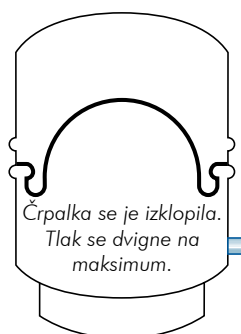
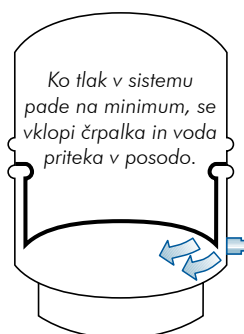
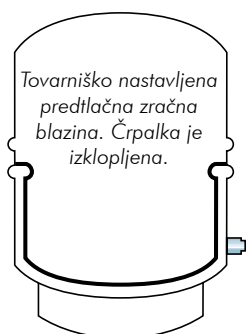
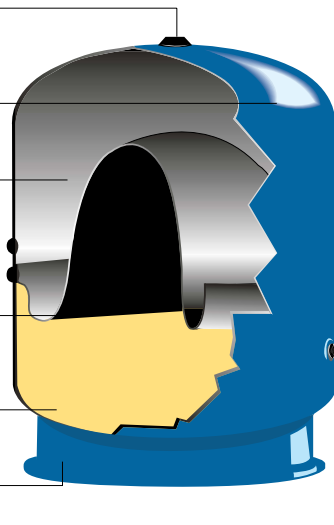
zračna komora s predtlakom

gumijasta membrana butil  
(izolira vodo od zraka)

notranji epoxy oplesk (proti koroziji)

zunanji epoxy oplesk (proti rji)

priključek iz nerjavečega jekla



Koda	Prostornina L	Premer mm	Višina mm	Maksimalen tlak	Temperatura sistema	Priključek
11A000200	2	125	187	10 bar	-10+99°C	1/2"G
11A000500	5	160	270	10 bar	-10+99°C	3/4"G
11A000800	8	200	280	10 bar	-10+99°C	3/4"G
11A001200	12	270	264	10 bar	-10+99°C	3/4"G
11A001800	18	270	349	10 bar	-10+99°C	3/4"G
11A002400	24	300	392	10 bar	-10+99°C	1"G
11A003500	35	380	370	10 bar	-10+99°C	1"G
11A0005000	50	380	537	10 bar	-10+99°C	1"G
11A0008000	80	450	608	10 bar	-10+99°C	1"G
11A0010500	105	500	665	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0015000	150	500	897	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0020000	200	600	812	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0025000	250	630	957	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0030000	300	630	1105	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0040000	400	630	1450	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0050000	500	750	1340	10 bar	-10+99°C	1¼"G
11A0060000	600	750	1555	10 bar	-10+99°C	1¼"G

Maksimalna delovna temperatura: 70°C v posodi, 99°C v sistemu

