



ENA 7 - 30

ENA je odvzdušňovací a doplňovací zařízení, které pro vyšší účinnost odvzdušnění vytváří podtlak (vakuum) pomocí čerpadla a tím umožňuje lépe odloučit plyny z média v uzavřených systémech. V odvzdušňovacím válci jsou, pro dosažení lepšího efektu, obsaženy kroužky PALL. Jednotka ENA navíc zajišťuje automatické doplňování vody do systému, která je předtím odvzdušněna. Jednotka ENA je vhodná pro topné a chladicí systémy a lze ji snadno používat v kombinaci s membránovou tlakovou expanzní nádobou Contra-Flex nebo tlakovým expanzním zařízením.



Typ	Max. provozní tlak [bar]	Pracovní rozsah [bar]	Připojení	Rozměry			Hmotnost [kg]	###	Objednací číslo
				B. [mm]	D. [mm]	H. [mm]			
ENA 7	8	0,8 - 2,7	Rp $\frac{3}{4}$ "	740	325	1270	40	1	17070
ENA 10	8	0,8 - 3,5	Rp $\frac{3}{4}$ "	740	325	1270	40	1	17090
ENA 20	8	2,0 - 4,5	Rp $\frac{3}{4}$ "	740	325	1270	45	1	17091
ENA 30	10	3,0 - 8,0	Rp $\frac{3}{4}$ "	710	525	1270	60	1	17092

Výhody

- Maximální odvzdušňovací výkon.
- Vynikající odvzdušňování i při nízkých teplotách a velké statické výšce systému
- Centrální odvzdušňování systémové i doplňovací vody.
- Kompaktní a robustní provedení.
- Ovládací jednotku lze naprogramovat dle potřeby.
- Snadné použití.
- Plně sestaveno a připraveno k připojení.

Obecné informace

- Maximální provozní teplota: 70 °C.
- Maximální teplota přívodu (napájení) v systému: 120 °C.
- Maximální tlak v doplňovací přívodním potrubí: 2 až 8 barů.
- Teplota prostředí: > 0 °C až 45 °C.
- Tvorba hluku: cca 55 dB(A).
- Připojení k systému: Rp $\frac{3}{4}$.
- Elektrická přípojka 230 V 50 Hz.
- Vhodné pro směs glykolu a vody až do koncentrace 30 %.
- Splňuje následující směrnice:

Směrnice PED 2014/68/EU

Směrnice o elektrických zařízeních 2006/42/ES



spol. s r.o.

Z & Z spol. s r.o.

výhradní dovozce expanzních automatů Flamco do České republiky

– průmysl a teplárenství -

Centrála Praha

Dopraváků 3 ,184 00 Praha 8

220571569 , 233381042, 602339616

zaz@volny.cz, zaz@zaz-teplnatechnika.cz, www.zaz-teplnatechnika.cz

Sídlo firmy: Dobrovského 664, 250 82 Úvaly

IČO: 46350543, DIČ: CZ46350543