

ZÁSOBNÍKY TEPLÉ VODY PŘÍSLUŠENSTVÍ

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA TPK

typ elektrického topného tělesa			230 V TPK	400 V TPK	400 V TPK	400 V TPK	400 V TPK	400 V TPK
typ ohřivače	vnitřní průměr mm	max. délka topného tělesa	150-8/2,2 400 mm	210-12/2,2 440 mm	210-12/3-6 440 mm	210-12/6,6 440 mm	210-12/5-9 550 mm	210-12/8-12 550 mm
CZ 200	450	315	ne	ne	ne	ne	ne	ne
CZ 300	600	462	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZ 400	600	462	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZ 500	600	462	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZ 800	750	610	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CZ1000	850	740	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CZD 200	450	320	ne	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 300	500	400	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 300 S	600	510	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 400	600	510	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 500	600	450	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 800	750	610	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CZD 1000	850	740	ano	ano	ano	ano	ano	ano

Pro instalaci TPK s průměrem 210 je potřeba použít redukční přírubu DRAPR REDPRI 225/210.

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA 6/4"

typ elektrického topného tělesa			230 V TJ6/4"-2	400 V TJ6/4"-2,5	400 V TJ6/4"-3,75	400 V TJ6/4"-4,5	400 V TJ6/4"-6	400 V TJ6/4"-7,5	400 V TJ6/4"-9
typ ohřivače	vnitřní průměr mm	max. délka topného tělesa	380 mm	405 mm	450 mm	500 mm	520 mm	685 mm	720 mm
CZ 200	450	375	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne
CZ 300	600	510	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne
CZ 400	600	510	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne
CZ 500	600	510	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne
CZ 800	750	630	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne
CZ1000	850	740	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
CZD 200	450	375	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 300	500	400	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 300 S	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZD 400	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZD 500	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZD 800	750	630	ano	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne
CZD 1000	850	630	ano	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	pouze nahoře
CZTC 300	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZTC 400	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZTC 500	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne
CZD 300K	500	400	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne
CZD 400K	600	510	ano	ano	ano	ano	pouze nahoře	ne	ne

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA RDU - RSW - SE

typ elektrického topného tělesa			400 V REU	400 V RDU	400 V RDU	400 V RDU	400 V RDU	400 V RDU	400 V RDU	400 V RDW	RDW	RDW	RSW	SE 377	SE 378
typ ohřivače	vnitřní průměr mm	max. délka topného tělesa	18-2,5 450 mm	18-2,5 450 mm	18-3,0 450 mm	18-3,8 450 mm	18-5,0 450 mm	18-6,0 450 mm	18-7,5 450 mm	18-10,0 450 mm	18-12,0 530 mm	18-15,0 630 mm	610 mm	740 mm	
CZ 200	450	315	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	
CZ 300	600	462	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZ 400	600	462	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZ 500	600	462	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZ 800	750	610	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano	ne	
CZ1000	850	740	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
CZD 200	450	320	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	
CZD 300	500	400	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	
CZD 300 S	600	510	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZD 400	600	510	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZD 500	600	450	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	
CZD 800	750	610	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano	ne	
CZD 1000	850	740	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	

Pro instalaci topných těles R.. do ohřivačů CZ800, CZ1000, CZD800, CZD1000 je potřeba použít redukční přírubu DRAPR REDPRI 225/150.

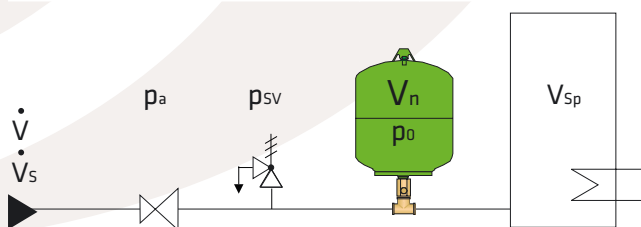
ROZMĚRY HORČÍKOVÉ ANODY

typ ohřivače	počáteční rozměr hořčíkové anody (průměr x délka v mm)	objednací číslo
CZHV 120	26 x 400 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5933000
CZHV 160	26 x 480 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452200
CZ 160	26 x 480 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452200
CZ 200	26 x 550 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5453200
CZ300	26 x 800 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5453400
CZ 400	26 x 900 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5453300
CZ 500	26 x 1100 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452500
CZ 800	33 x 530 mm, závit 5/4", izolovaná (objednat 2 ks !)	CCE5455500
CZ1000	33 x 625 mm, závit 5/4" izolovaná (objednat 2 ks !)	CCE5415300
CZD 200	26 x 550 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5453200
CZD 300,300K	26 x 1100 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452500
CZD 300 S	26 x 800 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5453400
CZD 400, 400K	26 x 900 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452500
CZD 500	26 x 1100 mm, závit 1" neizolovaná	CCE5452500
CZD 800	33 x 1060 mm, závit 5/4" izolovaná	CCE5415400
CZD 1000	33 x 1250 mm, závit 5/4" izolovaná	CCE5415500
CZTC 300	33 x 625 mm, závit 5/4" izolovaná	CCE5415300
CZTC 400	33 x 1060 mm, závit 5/4" izolovaná	CCE5415400
CZTC 500	33 x 1060 mm, závit 5/4" izolovaná	CCE5415400

DIMENZOVÁNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY DLE VELIKOSTI ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘIVAČE TV

pojistný ventil	PSV 6 bar	PSV 8 bar	PSV 10 bar
objem zásobníku	velikost expanzní nádoby		
90	8	8	8
100	12	8	8
120	12	8	8
130	12	8	8
150	18	8	8
180	18	8	8
200	18	12	8

pojistný ventil	PSV 6 bar	PSV 8 bar	PSV 10 bar
objem zásobníku	velikost expanzní nádoby		
250	25	12	12
300	25	18	12
400	33	18	18
500	60	25	18
600	60	25	25
700	60	33	25
800	80	60	25
900	80	60	33
1000	100	60	60
1500	200	80	60
2000	200	100	80
3000	300	200	100



Příklad dimenzování COSMO expanzní nádoby: Zásobník 200 litrů, pojistný ventil 8 bar, přetlak plynu v nádobě 4 bary = 12 litrů = CTG 12.