

AFE

Použití Okruhy horké a studené užitkové vody; tlakové soustavy; topné a chladicí okruhy

Kód	Model	Průměr	Výška	Přípojka vody	Přyzová membrána	Stand.tlak. plyn.náplně	Maximální pracovní tlak	Provozní teplota	Barva povrch. úpravy
		Ø mm	(H) mm	G		bar	bar	°C	

620035	AFE CE 35	380	475	M 1"Plyn	EPDM	1,5	10,0	-10 +100	modrá RAL 5015
620050	AFE CE 50	380	720						
620060	AFE CE 60	380	830						
620080	AFE CE 80	460	760			2,5			
620100	AFE CE 100	460	880						

se spojovací tyčí membrány se šroubem

620060/010	AFE CE 60 ct	380	830	M 1"Plyn	EPDM	1,5	10,0	-10 +100	modrá RAL 5015
620080/010	AFE CE 80 ct	460	760						
620100/010	AFE CE 100 ct	460	880						
620150	AFE CE 150	510	1030	M 1"1/4 Plyn		2,5			
620200/020	AFE CE 200	590	1100						
620300	AFE CE 300	650	1250						
620500	AFE CE 500	750	1600						



VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE S VÝMĚNNOU MEMBRÁNOU

 Vyrobeno v souladu s požadavky
směrnice

 o tlakovém
zařízení č.
97/23/ES

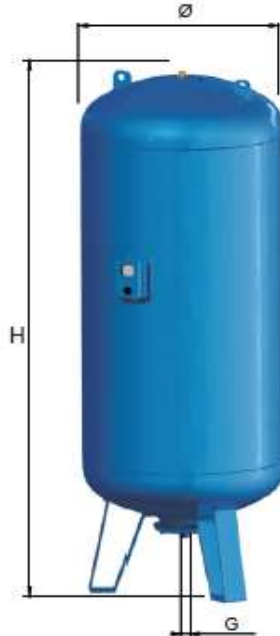
AFE

Použití Okruhy horké a studené užitkové vody; tlakové soustavy; topné a chladicí okruhy

Kód	Model	Průměr	Výška	Přípojka vody	Přyzžová membrána	Stand.tlak. plyn.náplně	Maximální pracovní tlak	Provozní teplota	Barva povrch. úpravy
		Ø mm	(H) mm	G		bar	bar	°C	
620750	AFE CE 750	800	1850	F 2" Plyn	EPDM	2,5	10,0	-10 +50	modrá RAL 5015
620750/001	AFE CE 750 d.750	750	2045				8,0	-10 +100	
621000/020	AFE CE 1000	800	2130	F 2 1/2"Plyn	EPDM	2,5	10,0	-10 +50	bílá RAL 9010
621500	AFE CE 1500	1000	2130						
622000	AFE CE 2000	1100	2550	DN 65	BUTYL	2,5	10,0	-10 +50	bílá RAL 9010
622500	AFE CE 2500	1100	2845						
623000	AFE CE 3000	1250	2930						
624000	AFE CE 4000	1450	3030						
625000	AFE CE 5000	1450	3800						



AFE 750 d. 750



AFE 750-1500



AFE 2000-5000