

ERE

 Použití **Topné a chladicí systémy**

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	

820006	ERE 6	245	250	M 3/4" Plyn	SBR	1,5	4,0	-10 +100	červená RAL 3000
820008	ERE 8	245	280						
820010	ERE 10	245	330						
820012	ERE 12	285	325						
820018	ERE CE 18	285	395						
820024	ERE CE 24	325	420				3,5		

820035	ERE CE 35	380	455	M 3/4" Plyn	SBR	1,5	5,0	-10 +100	červená RAL 3000				
820035/001	ERE CE 35 cb	380	510										
820035/002	ERE CE 35 cp	380	435										
820050	ERE CE 50	380	590										
820050/001	ERE CE 50 cb	380	630										
820050/002	ERE CE 50 cp	380	565										
820080	ERE CE 80	460	690										
820100	ERE CE 100	460	810										
820150	ERE CE 150	510	970				M 1" Plyn					6,0	
820200	ERE CE 200	590	985										
820250	ERE CE 250	590	1230										
820300	ERE CE 300	650	1220										
820400/001	ERE CE 400	650	1550										

cp = s nožičkami
cb = se základnou



ERE 6-24



ERE 35-50



ERE 35-50 cp



ERE 35-50 cb – ERE 80-400

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

820500	ERE CE 500	350x440	1575	M 1" Plyn	SBR	2,5	6,0	-10 +100	červená RAL 3000
820600	ERE CE 600		1715						
820700	ERE CE 700		1930						
820750/001	ERE CE 750 d. 750		2015						

