

COSMO MEMBRAN-DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSSE



MEMBRAN-DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSS FÜR HEIZUNG (MAG-H)

für geschlossene Heizungsanlagen gebaut nach DIN EN 13831, Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/ EU, Membrane nach DIN 4807 T3 zul. Betriebstemperatur +70 °C, max. Anlagentemperatur -10 °C bis +120 °C, Farbe: weiß, pulverbeschichtet, 8 – 25 l, Befestigung mit UNIH (separat erhältlich) oder RDH825 möglich ab 35 l mit Füßen, Vordruck 1,5 bar, max. Betriebsdruck 6,0 bar, ab 200 l: Vordruck 2,5 bar, Betriebsdruck 6,0 bar

1 Stück

ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANSCHLUSS	Ø/HÖHE	RG	EUR
CHG8	8 l	3/4"	206 / 308 mm	L6CA	47,90
CHG12	12 l	3/4"	280 / 275 mm	L6CA	51,00
CHG18	18 l	3/4"	280 / 382 mm	L6CA	53,00
CHG25	25 l	3/4"	280 / 494 mm	L6CA	70,00
CHG35	35 l	3/4"	354 / 460 mm	L6CA	86,00
CHG50	50 l	3/4"	409 / 487 mm	L6CA	106,00
CHG80	80 l	1"	480 / 562 mm	L6CA	155,00
CHG100	100 l	1"	480 / 667 mm	L6CA	290,00
CHG140	140 l	1"	480 / 912 mm	L6CA	337,00
CHG200	200 l	1"	484 / 1.285 mm	L6CE	431,00
CHG250	250 l	1"	600 / 1.144 mm	L6CE	583,00
CHG300	300 l	1"	600 / 1.321 mm	L6CE	680,00
CHG400	400 l	1"	790 / 1.162 mm	L6CE	837,00
CHG500	500 l	1"	790 / 1.312 mm	L6CE	1.112,00
CHG600	600 l	1"	790 / 1.522 mm	L6CE	1.692,00
CHG800	800 l	1"	790 / 1.869 mm	L6CE	2.100,00
CHG1000	1.000 l	1"	790 / 2.218 mm	L6CE	2.682,00



MEMBRAN-DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSS FÜR TRINKWASSER (MAG-W)

durchströmt für Trinkwassererwärmungsanlagen gebaut und geprüft nach DIN EN 13831 und DIN 4807 T5 mit DVGW-Zulassung, Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU, Membrane nach DIN 4807 T3-5, Elastomerleitlinie und W270, zulässige Betriebstemperatur +70 °C, Farbe: weiß, pulverbeschichtet, innen und außen nach KTW-A, 8 – 25 l, Befestigung mit UNIH (separat erhältlich) oder RHD825 möglich ab 33 l mit Befestigungsglaschen, kombinierbar mit RFLOWJET20, Vordruck 4,0 bar, max. Betriebsdruck 10,0 bar. T-Stück ist im Lieferumfang enthalten. Gefäßanschluss aus Edelstahl

1 Stück

ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANSCHLUSS	Ø/HÖHE	RG	EUR
CTG8	8 l	3/4"	206 / 345 mm	L6CB	122,00
CTG12	12 l	3/4"	280 / 318 mm	L6CB	130,00
CTG18	18 l	3/4"	280 / 418 mm	L6CB	152,00
CTG25	25 l	3/4"	280 / 528 mm	L6CB	179,00
CTG33	33 l	3/4"	354 / 468 mm	L6CB	211,00