



KEMPER Multi-Therm Zirkulations-Regulierventil mit IG Fig. 143 00

zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion, medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser, Abspereinheit mit Thermometer- und Fühlereaufnahme, PTFE-Sitzdichtung, thermostatische Reguliereinheit, Innengewinde, mit Entleerstopfen, totraumfrei, DVGW-Zulassung, SVGW-Zulassung, WRAS-Zulassung, KIWA-Zulassung, Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung, für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551/W 553/DIN 1988-300, nach UBA-Bewertungsgrundlage, Regelbereich 50 °C - 65 °C, Druckstufe PN 16, max. Betriebstemperatur 90 °C



Orig. Nr.	DN	Innengewinde Zoll	Baulänge mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
1430001500	15	Rp 1/2	110	0.70	1	32203-0058	194.00
1430002000	20	Rp 3/4	123	0.94	1	32203-0059	215.70
1430002500	25	Rp 1	136	1.20	1	32203-0060	255.50