

### Oventrop Regulierventil Cocon QFC mit Messventil

- Beiderseits Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2, PN 16
- Gehäuse aus Grauguss, Dichtungen aus EPDM / PTFE
- Innenteile aus entzinkungsbeständigem Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring, mit classic-Messtechnik
- Einsatzbereich für Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen
- Das Regelventil kann man mit einem Oventrop-Stellantrieb ausgestattet werden
- Max. Betriebstemperatur:  $-20\text{ °C}$  bis  $120\text{ °C}$



Orig. Nr.	DN	L1 mm	H mm	D mm	K mm	Ø d mm	Bereich l/h	Gewicht kg	☞ Stück		CHF Stück
1146149	40	200	250	150	110	19	1.5 - 7.5	9.6	1	31232-0397	1'281.55
1146150	50	230	270	165	125	19	2.0 - 8.0	12.5	1	31232-0398	1'309.60
1146151	65	290	370	185	145	19	5.0 - 20.0	26.5	1	31232-0399	2'364.40
1146152	80	310	385	200	160	19	7.5 - 30.0	31.5	1	31232-0400	2'442.15
1146153	100	350	405	220	180	19	12.5 - 50.0	45.0	1	31232-0401	2'716.90
1146154	125	400	520	250	210	19	27.0 - 108.0	70.5	1	31232-0402	8'271.80
1146155	150	480	520	285	240	23	36.0 - 150.0	85.0	1	31232-0403	8'781.90

