

**Oventrop Differenzdruckregler Hydromat DFC**

- Beiderseits Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2, PN 16
- Sollwert: 200/400 bis 1000/1800 mbar, stufenlos einstellbar
- Bei Kühlung Frostschutz und diffusionsdichte Isolierung beachten
- Mit Absperrung und mit Kugelhahn zum Entleeren und Befüllen
- Ventilgehäuse aus Grauguss (EN-GJL-250 DIN EN 1561), Kopfstück aus Rotguss
- Spindel aus entzinkungsbest. Messing, Sitz und Kegel (weichdichtend) aus Edelstahl
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring aus EPDM
- Kapillarrohrlänge 1 m, Montage im Rücklauf
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 120 °C



Orig. Nr.	DN	Druck mbar	L mm	H max. mm	DF mm	kvs-Wert m <sup>3</sup> / h	Gewicht kg	☒ Stück		CHF Stück
1064651	65	200 - 1000	290	375	185	52	31.0	1	31232-0331	2'468.25
1064652	80	200 - 1000	310	395	200	75	35.5	1	31232-0332	2'505.85
1064653	100	200 - 1000	350	410	220	110	43.5	1	31232-0333	2'814.25
1064654	125	200 - 1000	400	450	250	145	60.0	1	31232-0334	4'027.75
1064655	150	200 - 1000	480	450	285	170	70.0	1	31232-0335	4'675.75
1064751	65	400 - 1800	290	375	185	52	31.0	1	31232-0336	2'478.85
1064752	80	400 - 1800	310	395	200	75	35.5	1	31232-0337	2'510.20
1064753	100	400 - 1800	350	410	220	110	45.0	1	31232-0338	2'822.90
1064754	125	400 - 1800	400	450	250	145	60.5	1	31232-0339	4'027.75
1064755	150	400 - 1800	480	450	285	170	70.0	1	31232-0340	4'675.75

