

3454 - 30/5.01 - 3

Ruhrchemie Aktiengesellschaft
Oberhausen-Holten

Sättigungsdrucke bei 20°C für die Englerfraktionen der Kobaltpneumose. (Die gleichen Werte können auch annähernd für die Kobaltkreislaufsynthese eingesetzt werden)

Siedelage	mm Hg
40 - 50°	290
50 - 60°	200
60 - 70°	140
70 - 80°	100
80 - 90°	68
90 - 100°	42
100 - 110°	26
110 - 120°	16
120 - 130°	10
130 - 140°	7
140 - 150°	5
150 - 160°	3
160 - 170°	2
170 - 180°	1
180 - 190°	0,5
190 - 200°	0,3