## Hauptabmessungen - Kompaktzylinder SQ (Eco-Line) Ø 16 - 25 A + Hub H (C tief) 2<u>x Durchgang</u>sbohrung N H (C tief) B + Hub B + Hub 2 x Durchgangsbohrung N Q Ø 32 - 100 B + Hub A + Hub Kolben Ø 0 12 mm 31,5 28,0 М3 3,5 6,5 (3,5 tief) M 5 27,5 25 6,5 3,5 8 29,5 29 16 mm 34,0 30,5 8 38 5,5 M 4 6 3,5 28 3.5 6,5 (3,5 tief) M 5 10,0 15 31,5 9 (7 tief) 20 mm 36,0 10 47 M 5 8 36 10.5 35.5 18 36 5.5 M 5 9 (7 tief) 25 mm 37,5 32,5 12 12 52 5,5 M 6 10 5,0 40 5,5 M 5 11.0 40,5 21 40 32 mm 40,0 33,0 13 45 7,5 M 8 14 7,0 34 9 (7 tief) G 1/8 10,5 40 mm 39,5 52 8,0 M 8 5,0 7,0 5,5 9 (7 tief) G 1/8" 11,0 46,5 13 16 40 50 mm 48,5 40,5 20 M 10 7,0 17 8,0 50 11 (8 tief) G 1/4" 10,5 15 64 10.5 6.6 54,0 20 77 17 63 mm 46,0 15 10.5 M 10 7.0 8.0 60 9.0 14 (10,5 tief) G 1/4' 15.0 G 3/8" 80 mm 63,5 53,5 21 25 98 12,5 M 16 6,0 22 10,0 77 11,0 17,5 (13,5 tief) 16,0 100 mm 27 30 117 27 12,0













Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C