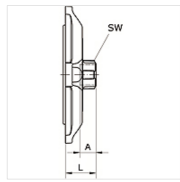
K-RED FLANSCH 80-100 IG INFI Reduzierflansch Ø 80 mm/Ø 110 mm mit Innengewinde



Eigenschaften	
Medien	Druckluft, Vakuum, inerte Gase
Betriebsdruck	-0,99 bar - 15 bar
Temp. Bereich	-20 °C bis +80 °C
Führungsring	Technopolymer
Gehäuse	Aluminium, oberflächenbehandelt
Inbusschraube	Stahl verzinkt
Klemmring	Edelstahl 1.4301
Mutter	Aluminium, oberflächenbehandelt
O-Ring	NBR
selbstsichernde Mutter	Stahl verzinkt
Sicherungsring	Technopolymer





B 11		(II D 1 4 0 %	Α		0144
Bezeichnung	Anschluss	für Rohr-Außen-Ø mm	Α	L	SW
			(mm)	(mm)	(mm)
K- 07 40 55 23	G 3/4	80	14,5	42,0	42
K- 07 40 55 24	G 1	80	17,0	42,0	49
K- 07 40 55 25	G 1.1/2"	80	20,0	42,0	66
K- 07 40 55 26	G 2	80	22,0	42,0	80
K- 07 40 54 73	G 3/4	110	14,5	48,0	42
K- 07 40 54 74	G 1	110	17,0	48,0	49
K- 07 40 54 75	G 1.1/2"	110	20,0	48,0	66
K- 07 40 54 76	G 2	110	22,0	48,0	80