



Ölstandsaugen SK-AL

Material: Aluminium inkl. Gewindeabdichtung mit Tesnitring und Naturglasscheibe

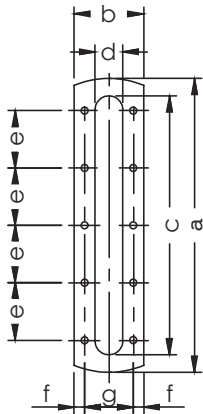
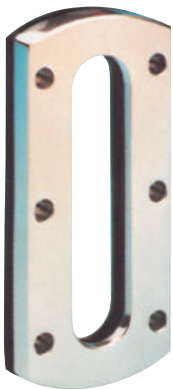
Temperatur: -20 °C bis +100 °C

Betriebsdruck: max. 4 bar



Art.-Nr.	Gewinde	SW [mm]	Ausführung	
21245.00	G 1/4"	17	ohne Sichtstern, NBR O-Ring	
21245.02	G 1/4"	17		
21250.00	G 3/8"	22		
21255.00	G 1/2"	27		
21260.00	G 3/4"	32		
21265.00	G 1"	41		
21270.00	G 1 1/4"	50		
21275.00	G 1 1/2"	55		
21280.00	G 2"	70		mit Sichtstern, NBR O-Ring
21960.00	M 16 x 1,5	22		
21964.00	M 20 x 1,5	27		
21971.01	M 24 x 1,5	27		
21974.00	M 26 x 1,5	32		
21977.00	M 27 x 1,5	32		
21980.00	M 30 x 1,5	41		
21983.00	M 33 x 1,5	41		

Ölstandsfenster SP



Material: Aluminium inkl. NBR Dichtungen und Naturglasscheibe

Temperatur: max. +110 °C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Langlebige, robuste Konstruktion, klare Ablesbarkeit und beständig gegen Benzin/Diesel.

Art.-Nr.	Typ	Außenmaß		Sichtöffnung		Lochabstand			Befestigung	
		a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Lochzahl	Loch-Ø [mm]
063000	SP 60	60	45	39	18	14	5	35	4	5,5
064000	SP 80	80	45	59	18	22,5	5	35	4	5,5
065000	SP 100	100	45	79	18	35	5	35	6	5,5
066000	SP 125	125	45	104	18	45	5	35	6	5,5
067000	SP 160	160	45	139	18	40	5	35	8	5,5
068000	SP 200	200	45	179	18	40	5	35	10	5,5
069000	SP 250	250	45	229	18	40	5	35	12	5,5