

Modulares Dichtungssystem

- Für Serie ITS (Ø 160 - 320 mm)



Betriebsdruck min./max.

1,5 ... 10 bar

Umgebungstemperatur min./max.

Siehe Tabelle unten

Medium

Druckluft

Ölgehalt der Druckluft

0 ... 5 mg/m³

Technische Daten

Materialnummer	Kolben-Ø	Dichtung	Abstreifer	Umgebungstemperatur min./max.
R412018749	160, 200 mm	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	-20 ... 80 °C
R412018750	160, 200 mm	Polyurethan	Messing	-20 ... 80 °C
R412018751	160, 200 mm	Fluor-Kautschuk	Fluor-Kautschuk	-10 ... 150 °C
R412018752	160, 200 mm	Fluor-Kautschuk	Messing	-10 ... 150 °C
R412018753	250 mm	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	-20 ... 80 °C
R412018754	250 mm	Polyurethan	Messing	-20 ... 80 °C
R412018755	250 mm	Fluor-Kautschuk	Fluor-Kautschuk	-10 ... 150 °C
R412018756	250 mm	Fluor-Kautschuk	Messing	-10 ... 150 °C
R412018757	320 mm	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	-20 ... 80 °C
R412018758	320 mm	Polyurethan	Messing	-20 ... 80 °C
R412018759	320 mm	Fluor-Kautschuk	Fluor-Kautschuk	-10 ... 150 °C
R412018760	320 mm	Fluor-Kautschuk	Messing	-10 ... 150 °C

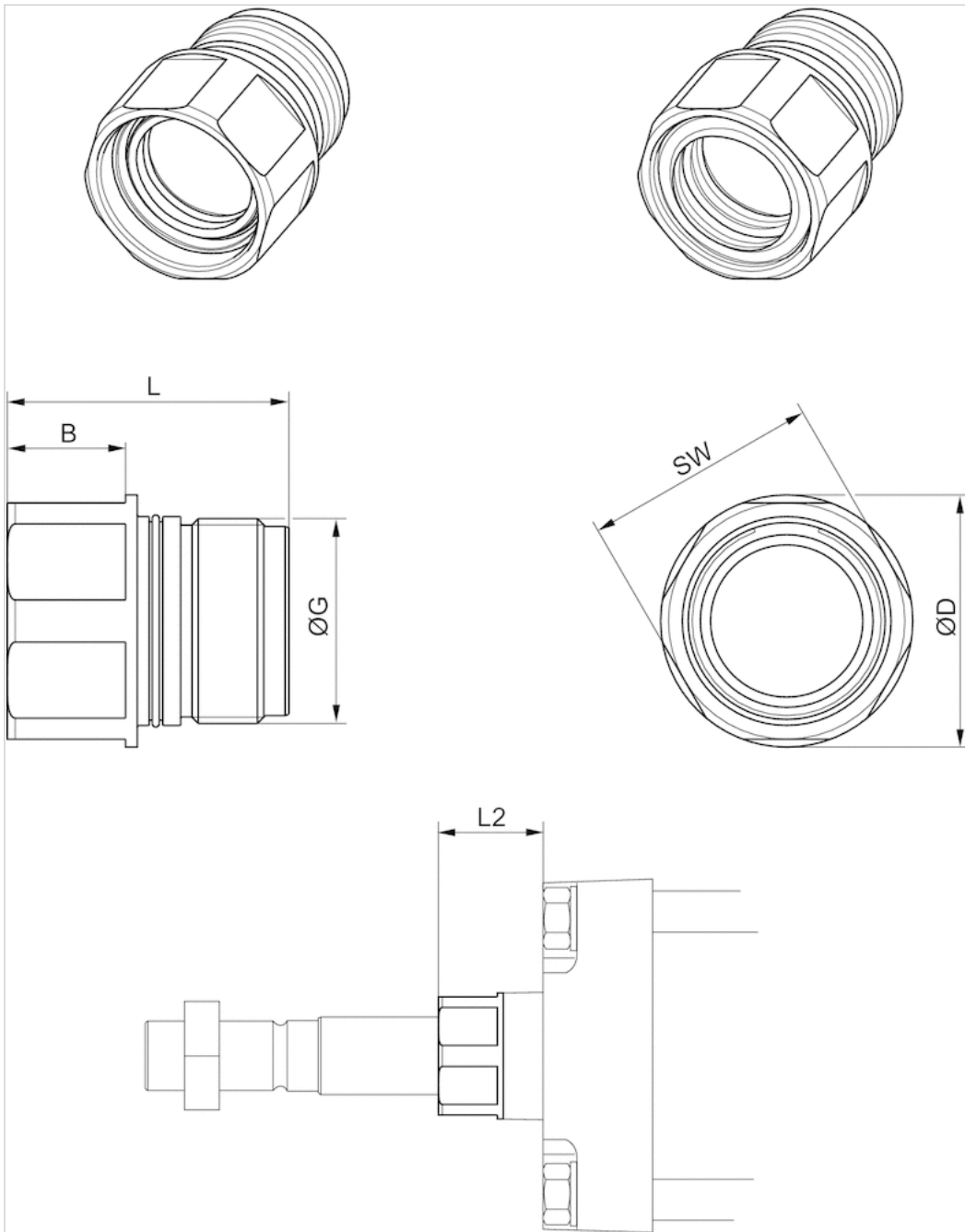
Anwendungsgebiet Chemieindustrie, Zuckerherstellung, Stahlherstellung, Automobilindustrie, Holzindustrie

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Ø	B	ØD	G	L	L2	SW
R412018749	160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
R412018750	160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
R412018751	160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
R412018752	160, 200	30	64	M52x3	71.5	56	60
R412018753	250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80
R412018754	250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80
R412018755	250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80
R412018756	250	31.5	88	M70x4	85.5	67	80

Materialnummer	Ø	B	ØD	G	L	L2	SW
R412018757	320	37	108	M85x4	97	76	95
R412018758	320	37	108	M85x4	97	76	95
R412018759	320	37	108	M85x4	97	76	95
R412018760	320	37	108	M85x4	97	76	95