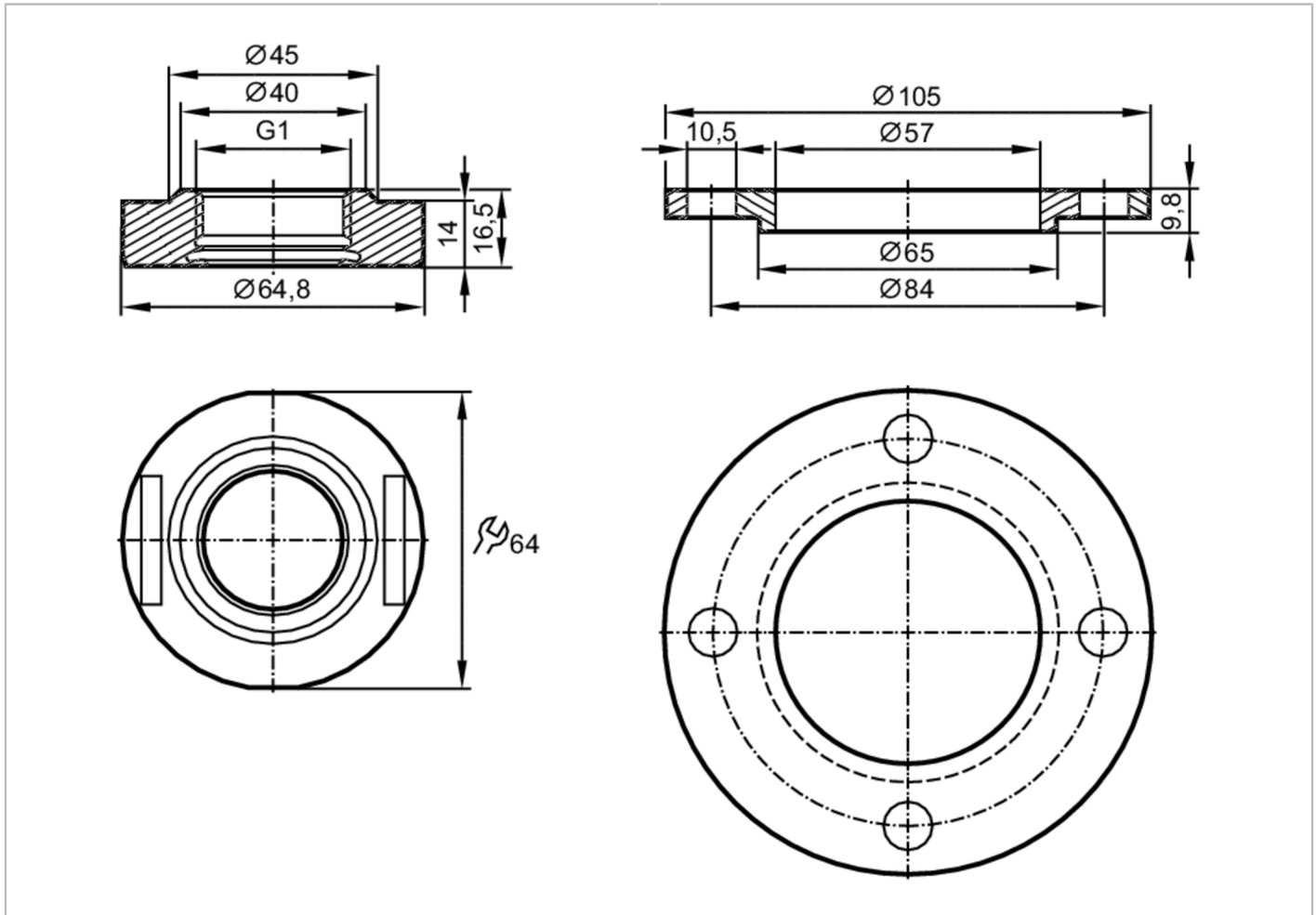




Prozessadapter mit Flanschplatte DRD

ADAPT IFM-DRD D=65



EC 1935/2004 

Einsatzbereich

Druckfestigkeit [bar] 25

Zulassungen / Prüfungen

Druckgeräterichtlinie Eine mögliche Einstufung nach DGRL ist anwendungsspezifisch und vom Anwender / Betreiber durchzuführen.

Sicherheitshinweise Die Verträglichkeit zwischen Medium und Produktwerkstoff muss in allen Applikationen geprüft werden.

Mechanische Daten

Gewicht [g]	615
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4435 (Edelstahl / 316L) ; Oberflächenbeschaffenheit : Ra<0,4 / Rz 4
Sensorikanschluss	G 1 Aseptoflex Vario
Prozessanschluss	DRD-Flansch Ø 65 mm
Abdichtung	Dichtring
Hygieneklasse nach DIN 11866	H4

E33242



Prozessadapter mit Flanschplatte DRD

ADAPT IFM-DRD D=65

Zubehör	
Lieferumfang	O-Ring: 1 x 24 x 2, EPDM, FDA-konform, E30054
Zubehör optional	O-Ring: 1 x 24 x 2, FKM, FDA-konform, E30123
	Dichtungsring: 1, PEEK, FDA-konform, E30124
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück