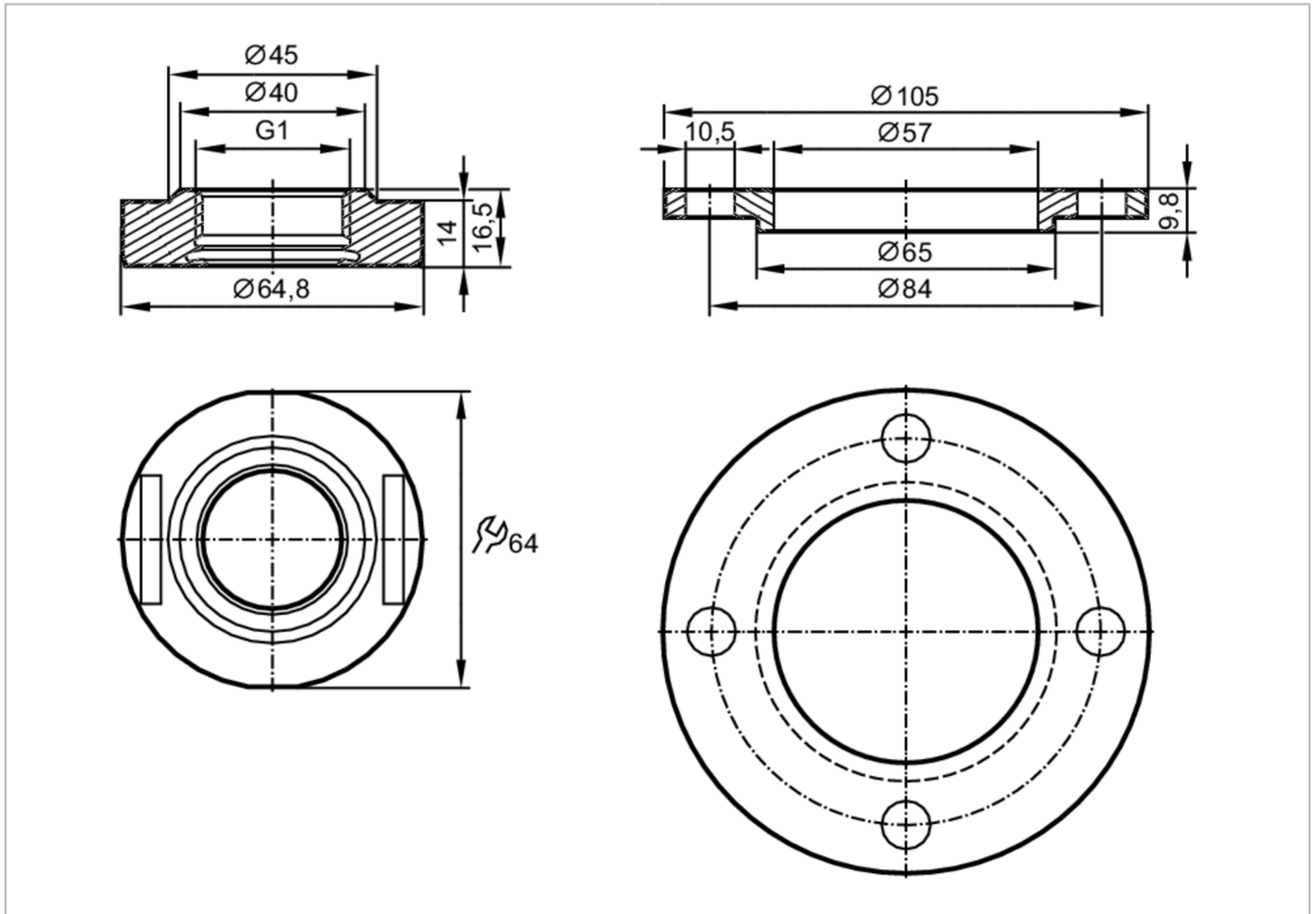




Adaptateurs process avec bride à visser DRD

ADAPT IFM-DRD D=65



EC 1935/2004 

Application	
Tenue en pression [bar]	25
Tests / homologations	
Directive relative aux équipements sous pression	Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant.
Consignes de sécurité	La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.
Données mécaniques	
Poids [g]	615
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4
Raccordement capteurs	G 1 taraudage Aseptoflex Vario
Raccord process	DRD-Flansch Ø 65 mm
Étanchéité	joint
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4
Accessoires	
Fourniture	Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à EPDM, FDA, E30054

E33242



Adaptateurs process avec bride à visser DRD

ADAPT IFM-DRD D=65

Accessoires en option

Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123

bague d'étanchéité: 1, conforme à PEEK, FDA, E30124

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces