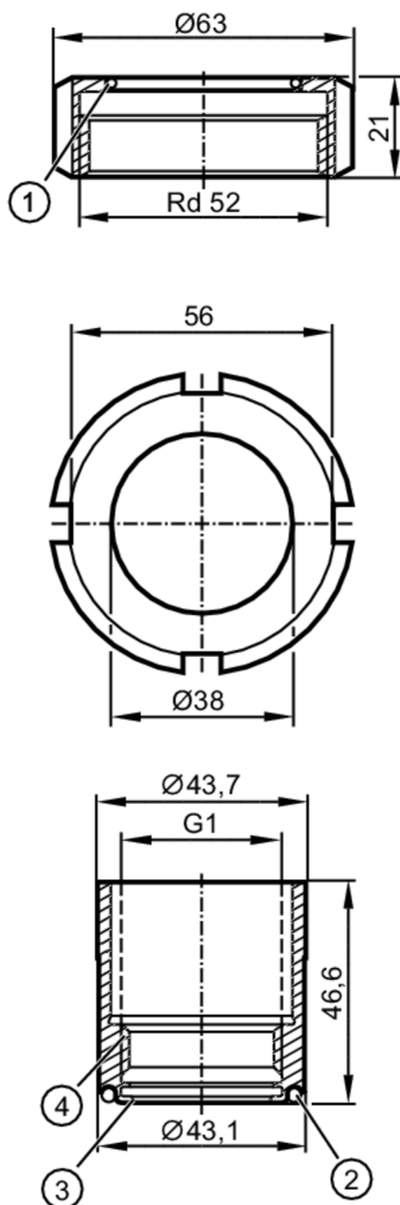


E33340



Adaptateur process universel

ADAPT UNI RD52



- 1 Joint torique 38 x 2 (FKM) conforme FDA
- 2 Joint torique 36 x 3 (EPDM) conforme FDA
- 3 zone d'étanchéité
- 4 Aseptoflex Vario

EC 1935/2004 

Application

Tenue en pression [bar] 16

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.

E33340



Adaptateur process universel

ADAPT UNI RD52

Données mécaniques	
Poids [g]	364,5
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	Adaptateur process universel Rd 52
Étanchéité	joint
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4
Accessoires	
Fourniture	Joint torique: 24 x 2, conforme à EPDM, FDA, E30054
	Joint torique: 38 x 2, FKM
	Joint torique: 36 x 3, conforme à EPDM, FDA
Accessoires en option	Joint torique: 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123
	bague d'étanchéité, conforme à PEEK, FDA, E30124
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces