



**CARACTERISTIQUES**

- Corps: corps deux-pièces, passage intégral revêtement en interne contre la corrosion
- Bride de montage: ISO 5211
- Siège: PTFE
- Diamètre: 1/2" - 8" (DN 15 - DN 200)
- Opération:
  - axe libre
  - levier
  - réducteur
  - commande pneumatique
  - commande électrique
- Sphère flottante avec trou de dégazage
- Joint de corps spiralé en acier inoxydable, graphite et PTFE
- Axe non-éjectable
- Axe double D, indication ouvert/fermé visible
- O-ring sur l'axe pour protection du graphite
- Dispositif antistatique suivant BS 5371, ISO 7121 et NF E29-470
- Levier verrouillable
- Protection contre la rupture de l'axe suivant EN 15081



<b>FIG. 254 AITFM:</b>	DIN PN 40	corps en acier
<b>FIG. 256 IITFM:</b>	DIN PN 16/40	corps en acier inoxydable
<b>FIG. 254 AITFM:</b>	DIN PN 40	corps en acier
<b>FIG. 256 IITFM:</b>	DIN PN 16/40	corps en acier inoxydable

<b>FIG. 315:</b>	ANSI classe 150	corps en acier
<b>FIG. 415:</b>	ANSI classe 150	corps en acier inoxydable
<b>FIG. 330:</b>	ANSI classe 300	corps en acier
<b>FIG. 430:</b>	ANSI classe 300	corps en acier inoxydable

**CERTIFICATS**

- PED 2014/68/EU
- ISO 9001
- EN 10204 3.1
- ATEX
- Sécurité Feu
- Fugitive emissions test (ISO 15848-1:2006)
- GOST



**AUTOMATISATION**

