



ALGEMENE KENMERKEN

- Huis: tweedelig, volle doorlaat met binnencoating tegen corrosie
- Opbouwflens: ISO 5211
- Zitting: PTFE
- Diameter: 1/2" - 8" (DN 15 - DN 200)
- Bediening: vrij aseind
hendel
wormwielkast
pneumatische bediening
elektrische bediening
- Vlottende kogel met drukontlastingsboring
- Spiraalgewonden huisafdichting in roestvast staal, grafiet en PTFE
- Niet-uitdrukbare spindel
- Dubbel D as, duidelijke open/dicht indicatie
- O-ring op de spindel ter bescherming van grafiet
- Anti-static device volgens BS 5371, ISO 7121 en NF E29-470
- Vergrendelbare hendel
- Breekbeveiliging volgens EN 15081

FIG. 254 AITFM:	DIN PN 40	huis in staal
FIG. 256 IITFM:	DIN PN 16/40	huis in roestvast staal
FIG. 254 AITFM:	DIN PN 40	huis in staal
FIG. 256 IITFM:	DIN PN 16/40	huis in roestvast staal

FIG. 315:	ANSI class 150	huis in staal
FIG. 415:	ANSI class 150	huis in roestvast staal
FIG. 330:	ANSI class 300	huis in staal
FIG. 430:	ANSI class 300	huis in roestvast staal

CERTIFICATEN

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



Fire safe tested



PED 2014/68/EU



ATEX

AUTOMATISATIE

