

CT Produits commerciaux



## Robinetts à boisseau sphérique

corps en deux ou trois parties avec embases ISO 5211

### Robinetts à bille à brides

presse-étoupe sans service d'entretien  
 anti-static, fire-safe selon API-607  
 TA-Luft VDI 2440, 25'000 cycles  
 sièges et garnitures PTFE, TFM 1600  
 longueurs selon EN 558-1, R1 et R27  
 DN 15 à 200 , PN 10/40



### Robinetts à bille compact

corps en une partie  
 embase ISO 5211  
 TA-Luft selon VDI 2440  
 sièges et garnitures en PTFE  
 DN 15 à 100 , PN 10/40



### Robinetts à bille à manchons

manchons taraudés  
 manchons soudée  
 anti-static, anti-blow-out  
 TA-Luft selon VDI 2440  
 sièges et garnitures en PTFE  
 DN 1/4 à 4" , PN 100/63/40



## Robinetts à boisseau sphérique pour des applications spéciales

### Robinetts voies multiple

robinets à 3, 4 et 5-voies  
 embases ISO 5211  
 TA-Luft DIN 2440  
 DN 15 à 150, PN 10/40



### Robinetts de haute-pression

corps en trois parties  
 embases ISO 5211  
 sièges métalliques, ébauché par  
 ressorts  
 sphère à coussinet  
 DN 15 à 100, PN 160 à PN 325



### Robinetts de fond de cuve

TA-Luft VDI 2440,  
 sièges métalliques, entretien minimal  
 susceptible d'automatisation  
 bride de cuve DIN 28140 u. 28117  
 équipement spécial  
 DN 80 à 300, PN 10/40



**Robinetts à boisseau sphérique pour technique de process**  
pétrochimique. gaz, énergie

**Robinetts à boisseau sphérique**

- gaz
- chauffage à distance
- installation sous terre



**Robinetts API et ANSI**

- chimique
- pétrochimique
- énergie
- nucléaire



**Robinetts de plein matériel**

- cryo technologie, basse température
- produits purs
- chimique et pharmaceutique



**Vannes à papillon pour technique du process**  
**Vannes à papillon aseptique**

**Vannes à papillon à manchette**

papillon coussinet centrique

- exécution entre brides
- avec corps muni de filetage
- double brides

DN 40 à 600 , PN 10 à 16



**Vannes à papillon de haute performance**

double et triple excentrique

- corps à brides et entre-brides
- siège métallique ou en élastomère
- matériels

DN 50 à 1400, PN 10 à 160



**Vannes à papillon aseptique**

conformité FDA, CIP capable

- raccordement DIN 11850 et 11864
- Clamp
- embouts à souder

DN 20 à 150 , PN 10



## PRODUCT RANGE

<b>TYPE</b>	GATE - GLOBE - BALL, PISTON, SWING CHECK VALVES	
<b>SIZES</b>	FROM ¼" TO 4"	
<b>CLASSES</b>	150 - 300 - 600 - 800 - 1500 - 2500 - 4500 LBS	
<b>ENDS</b>	SOCKET WELDING AS PER ANSI B16.11 N.P.T. AS PER ANSI B1.20.1 BUTT WELDING AS PER ANSI B16.5 INTEGRALLY FLANGED AS PER ANSI B16.10 & ANSI B16.5 SPECIAL CLAMP	
<b>EXECUTIONS</b>	BOLTED & WELDE BONNET – PRESSURE SEAL - REDUCE & FULL PORT - BELLOWS SEAL - CRYOGENIC TYPE - EXTENDED BODY - "Y" PATTERN - INSIDE SCREW STEM	
<b>MATERIALS</b>	CARBON STEEL LOW CARBON STEEL ALLOY STEEL AUSTENITIC STEEL  DUPLEX STEEL HIGH AUSTENITIC STEEL SUPER ALLOY	ASTM A105 ASTM A350 GR. LF2 ASTM A182 F5, F11, F22, F9 ASTM A182 F316, F316L, F304, F304L, F321, F347  ASTM A182 F51, F53, F55 ASTM F44 MONEL, INCONEL, INCOLOY, HASTELLOY, TITANIUM

