

دفتر شروط فنية  
لتوريد صمامات متنوعة حاجة محطات ديرو

أبعاده وفق نظام API 600 وفق ما يلي:

أولاً - صمام بوابي وفق ما يلي:

GATE, VALVE, FLANGED, ENDS ACC TO ANSI B16.5, CLASS150-300

RF, BOLTED BONNET

BODY: ASTM A216 WCB

BONNET: ASTM A216 WCB

WEDGE SEAT: A 182 F6

STEM AND BODY SEAT: A182 F6

HAND WHEEL: DUCTILE IRON

ثانياً- صمام عدم الرجوع وفق ما يلي:

SWING CHECK, VALVE, FLANGED, ENDS ACC TO ANSI B16.5,

CLASS150 -

300 RF, BOLTED BONNET

BODY: ASTM A216 WCB

COVER: ASTM A216 WCB

DISC SEAT: A 182 F6

SEAT RING: A182 F6

HINGE PIN: A182 F6

ثالثاً- صمام كروي وفق ما يلي:

BALL VALVES, FLANGED ENDS ACC TO ANSI B16.5,

CLASS150, RAISED FACE HARDNESS CARBON STEEL BODY, WITH  
SOUR SERVICE TRIM. THE VALVES SHALL BE ACC TO API 6D OR  
API 600.

على العارض الالتزام بما يلي:

١. كل صمام مزود بفلنجات ربط عدد / ٢ / اثنان مع جوان و البراغي نوع صبلمة و المادة المصنوعة منها

( تراسميون ) نوع جيد .

٢. البراغي والصمن وفق:

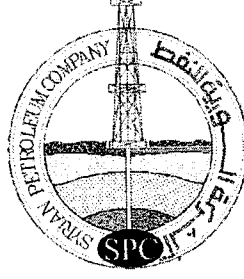
ASTM A193 Gr B7M / ASTM A194 Gr 2HM ( CAD OR ZINC PLATED )  
,TWO NUTS FOR EACH STUD BOLT

٣. الجوانات وفق :

TWO GASKET SPIRAL WOUND TEFLON FILLED WITH 304 SS  
WINDING

٤. الصمامات جديدة وليست مجددة

٥. كل صمام مزود بلوحة اسمية مدين فيها الضغط والكلاس ومعدن أجزاء الصمام .



الرقم:

No.

التاريخ:

- 6 - تقديم نشرات فنية موضحاً فيها المواصفات الفنية المطلوبة من الشركة الصانعة مع العرض الفني  
7- تحديد بلد المنشأ والمانع في العرض الفني  
8- مدة الضمان: سنة ميلادية كاملة من تاريخ الاستلام الأولي  
9 - تقديم شهادة منشأ أصلية وبيان جمركي عند التوريد  
وفق الكميات التالية:

الكمية	نوع و قياس الصمام
4	صمام بوابي 2"×150
10	صمام بوابي 4"×150
4	صمام بوابي 2"×300
6	صمام عدم رجوع 4"×150
4	صمام كروي 4"×150