

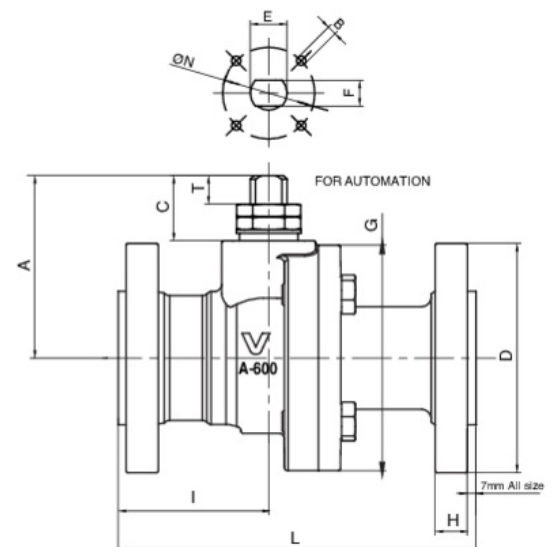
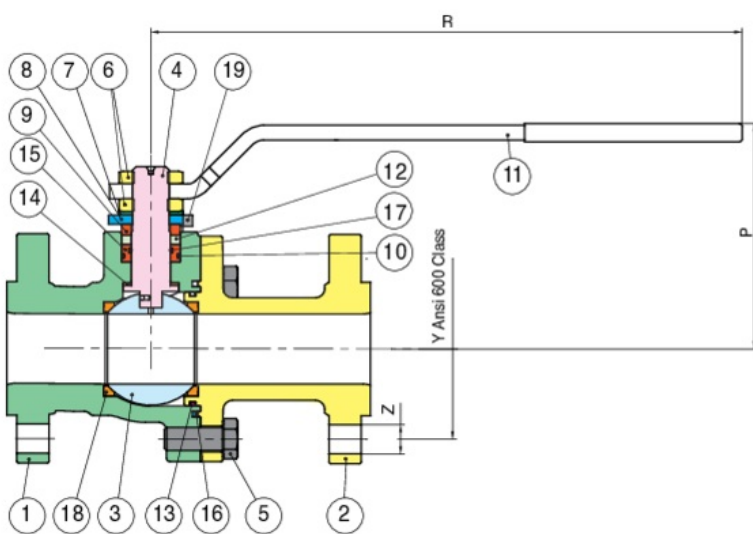


68R415 SUPER DUPLEX

Vanne à boisseau sphérique à bride, ANSI 600 API STANDARD 608, super duplex à passage intégral, écartement selon norme ASME B16.10, Sécurité Feu, dispositif antistatique.



Spécifications techniques



Temperature range: -20°C +180°C.

Vacuum: 10^{-3} torr.

| POSITION | NOM DE LA PIÈCE | MATÉRIEL | N.° PIÈCES |
|----------|-----------------------|-----------------|------------|
| 1 | CORPS | ASTM A995-GR. 6 | 1 |
| 2 | BRIDE | ASTM A995-GR. 6 | 1 |
| 3 | SPHÈRE | UNS S32760 | 1 |
| 4 | TIGE | UNS S32760 | 1 |
| 5 | VIS | A193 B8 Cl.2 | 4-6 |
| 6 | ECROU | STAINLESS STEEL | 2 |
| 7 | RESSORT À DISQUES | STAINLESS STEEL | 2 |
| 8 | 90° STOP | AISI 316 | 1 |
| 9 | BAGUE | A479-TP316L | 1 |
| 10 | O-RING | FKM | 1 |
| 11 | LEVIER DE COMMANDE | AISI 316 | 1 |
| 12 | JOINT DE L'AXE | GRAPHITE | 1 |
| 13 | O-RING | FKM | 1 |
| 14 | RONDELLE DE L'AXE | RPTFE | 1 |
| 15 | BAGUE O-RING | UNS S32760 | 1 |
| 16 | JOINT DE CORPS | GRAPHITE | 1 |
| 17 | O-RING | FKM | 1 |
| 18 | JOINT DE TENUE SPHÈRE | RPTFE | 2 |
| 19 | VIS | A2-70 | 2 |

| TAILLE | DN | CODE | D | Y | Z | H | I | L | G | P | R | A | C | T | E | F | ØN | B | KV | PN | KG |
|--------|----|----------|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|--------|----|-------|-----|-------|
| 1/2" | 15 | 68R41504 | 95 | 66,7 | 4xØ16 | 14,3 | 69 | 165 | 85 | 95 | 174 | 54 | 21,5 | 6,8 | M12 | 8 | 42-F04 | M5 | 19,2 | 100 | 3,60 |
| 3/4" | 20 | 68R41505 | 115 | 82,6 | 4xØ19 | 15,9 | 78,5 | 190 | 95 | 99 | 174 | 58 | 20,5 | 6,8 | M12 | 8 | 42-F04 | M5 | 35 | 100 | 5,10 |
| 1" | 25 | 68R41506 | 125 | 88,9 | 4xØ19 | 17,5 | 97,5 | 216 | 105 | 100 | 250 | 75 | 29 | 10 | M16 | 10 | 50-F05 | M6 | 64,5 | 100 | 7,20 |
| 1"1/2 | 40 | 68R41508 | 155 | 114,3 | 4xØ22 | 22,3 | 130 | 241 | 128 | 123 | 321 | 99,7 | 35,5 | 15,5 | M20 | 14 | 50-F05 | M6 | 174 | 100 | 13,20 |
| 2" | 50 | 68R41510 | 165 | 127 | 8xØ19 | 25,4 | 119,5 | 292 | 144 | 133 | 321 | 109 | 36,5 | 16,5 | M20 | 14 | 50-F05 | M6 | 301,3 | 100 | 17,40 |

Certificats



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO
10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

Pièces de rechange

● JOINTS

| Code | Matériel | Taille |
|--------|--|--------|
| RI6115 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 15 |
| RI6116 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 20 |
| RI6117 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 25 |
| RI6118 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 40 |
| RI6119 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 50 |