

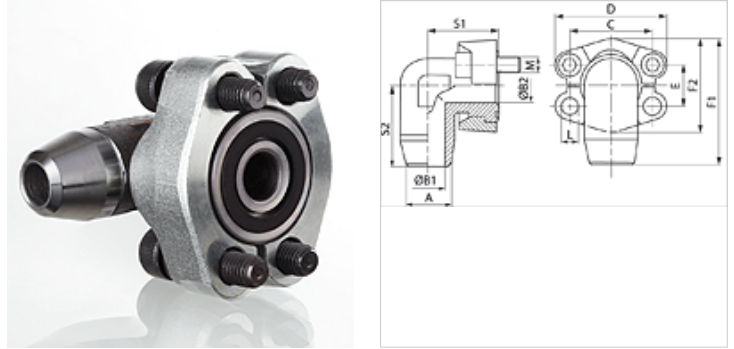
WFS M (3000 / 6000 PSI)

SAE-Flanschadapter, Anschweiß, Winkel 90°



Eigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Norm | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Bauform | Winkel 90° |
| Bauart | SAE-Flanschadapter Anschweiß-Zwischenstück |
| Lieferumfang | mit 2 Flanschkhälften, Schraubensatz und O-Ring |
| Werkstoff | S355J2G3 |
| Oberfläche | schwarz geölt |



Hinweis

Der angegebene Nenndruck ist nach der SAE J 518 C durch den Flansch bzw. nach dem anzuschweißenden Rohr festgelegt.

Artikel

| Bezeichnung | Druckreihe | PB 10.9 (bar) | Bau- größe | A (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F1 (mm) | F2 (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | L (mm) | Schrauben |
|---------------|------------|------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| WFS 3001-15 M | 3000 PSI | 350 | 1/2" | 15 | 11 | 11 | 38,1 | 54,0 | 17,5 | 60,8 | 45,6 | 39 | 38 | 8,7 | (4 x) M 8 x 25 |
| WFS 3001-16 M | 3000 PSI | 350 | 1/2" | 16 | 10 | 10 | 38,1 | 54,0 | 17,5 | 60,8 | 45,6 | 39 | 38 | 8,7 | (4 x) M 8 x 25 |
| WFS 3002-18 M | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 18 | 15 | 19 | 47,6 | 64,9 | 22,2 | 70,9 | 51,8 | 42 | 45 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3002-20 M | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 20 | 14 | 17 | 47,6 | 64,9 | 22,2 | 70,9 | 51,8 | 42 | 45 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3002-22 M | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 22 | 18 | 19 | 47,6 | 64,9 | 22,2 | 70,9 | 51,8 | 42 | 45 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3002-25 M | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 25 | 17 | 17 | 47,6 | 64,3 | 22,2 | 70,9 | 51,8 | 42 | 45 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3003-25 M | 3000 PSI | 315 | 1" | 25 | 19 | 21 | 52,4 | 69,9 | 26,2 | 79,2 | 58,4 | 45 | 50 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3003-28 M | 3000 PSI | 315 | 1" | 28 | 24 | 25 | 52,4 | 69,9 | 26,2 | 79,2 | 58,4 | 45 | 50 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3003-30 M | 3000 PSI | 315 | 1" | 30 | 21 | 21 | 52,4 | 69,9 | 26,2 | 79,2 | 58,4 | 45 | 50 | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFS 3004-25 M | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 25 | 19 | 27 | 58,7 | 79,4 | 30,2 | 85,3 | 72,6 | 50 | 59 | *1 | *2 |
| WFS 3004-30 M | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 30 | 22 | 27 | 58,7 | 79,4 | 30,2 | 85,3 | 72,6 | 50 | 59 | *1 | *2 |
| WFS 3004-35 M | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 35 | 31 | 32 | 58,7 | 79,4 | 30,2 | 85,3 | 72,6 | 50 | 59 | *1 | *2 |
| WFS 3004-38 M | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 38 | 28 | 27 | 56,7 | 79,4 | 30,2 | 85,3 | 72,6 | 50 | 59 | *1 | *2 |
| WFS 3005-38 M | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" | 38 | 30 | 32 | 69,9 | 93,8 | 35,7 | 117,1 | 82,2 | 76 | 76 | 13,5 | (4 x) M 12 x 35 |
| WFS 3005-42 M | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" | 42 | 36 | 36 | 69,9 | 93,8 | 35,7 | 117,1 | 82,2 | 76 | 76 | 13,5 | (4 x) M 12 x 35 |
| WFS 6001-16 M | 6000 PSI | 400 | 1/2" | 16 | 10 | 10 | 40,5 | 56,0 | 18,2 | 61,6 | 47,2 | 39 | 38 | 8,7 | (3 x) M 8 x 30 |
| WFS 6002-16 M | 6000 PSI | 400 | 3/4" | 16 | 10 | 17 | 50,8 | 71,0 | 23,8 | 78,0 | 60,0 | 48 | 48 | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFS 6002-20 M | 6000 PSI | 400 | 3/4" | 20 | 12 | 17 | 50,8 | 71,0 | 23,8 | 78,0 | 60,0 | 48 | 48 | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFS 6002-25 M | 6000 PSI | 400 | 3/4" | 25 | 15 | 17 | 50,8 | 71,0 | 23,8 | 78,0 | 60,0 | 48 | 48 | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFS 6003-25 M | 6000 PSI | 400 | 1" | 25 | 15 | 20 | 57,2 | 81,0 | 27,8 | 94,0 | 69,6 | 60 | 60 | *3 | (4 x) M 12 x 45 |
| WFS 6003-30 M | 6000 PSI | 400 | 1" | 30 | 22 | 25 | 57,2 | 81,0 | 27,8 | 94,0 | 69,6 | 60 | 60 | *3 | (4 x) M 12 x 45 |
| WFS 6004-30 M | 6000 PSI | 315 | 1.1/4" | 30 | 22 | 27 | 66,7 | 95,0 | 31,8 | 106,6 | 77,2 | 68 | 68 | *4 | (4 x) M 14 x 50 |
| WFS 6004-38 M | 6000 PSI | 315 | 1.1/4" | 38 | 28 | 30 | 66,7 | 95,0 | 31,8 | 106,6 | 77,2 | 68 | 68 | *4 | (4 x) M 14 x 50 |
| WFS 6005-38 M | 6000 PSI | 315 | 1.1/2" | 38 | 28 | 32 | 79,4 | 113,0 | 36,5 | 123,5 | 95,0 | 76 | 76 | 17,0 | (4 x) M 16 x 55 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

*1) = wahlweise 10,5, 12,0 oder 12,5 - *3) = wahlweise 12,0 oder 12,5 - *4) = wahlweise 13,5 oder 14,5 - *2) = wahlweise M 10 x 30 oder M 12 x 35

Produktvarianten

| | |
|-------------------------|--|
| WFS (3000 PSI) | SAE-Flanschadapter, Anschweiß, Winkel 90°, nur Flansch |
| WFS U (3000 / 6000 PSI) | SAE-Flanschadapter, Anschweiß, Winkel 90°, mit 2 Flanschkhälften, Schraubensatz und O-Ring |