

**DIN - Flansch
Rückschlagventil
für Anschweißflansche**

- Für Rohrleitungseinbau -

Ersetzt: 03/97

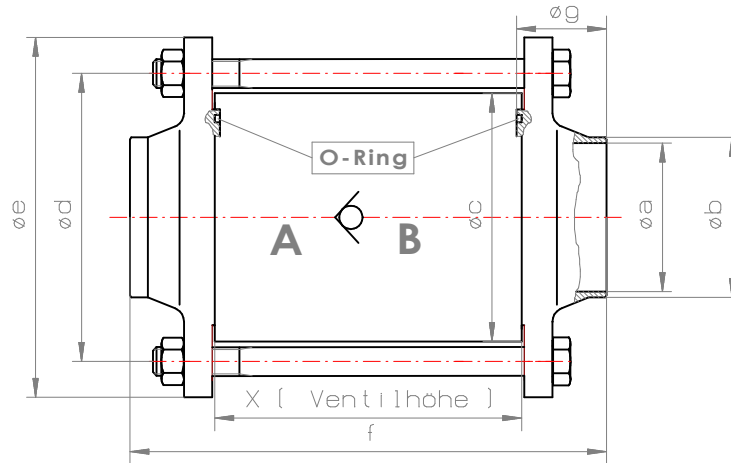
D 10 208.2

NG 50 - 100

PN 10 - 100 (bar)

Druckausgabe:01/19

Symbol



n = Anzahl der Befestigungsschrauben

SKE F für DIN2633 - Flansche PN 10 / 16 bar

| Typ | NG | øa | øb | □c | øc | ød | øe | f | g | x | n | Schraube | O-Ring |
|-----------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----------|-------------|
| SKE 50 F - DIN | 50 | 54,5 | 60,3 | 100 | - | 125 | 165 | 189 | 45 | 107 | 4 | M16x155 | 69,44x3,53 |
| SKE 65 F - DIN | 65 | 70,3 | 76,1 | 125 | - | 145 | 185 | 210 | 45 | 128 | 4 | M16x175 | 94,84x3,53 |
| SKE 80 F - DIN | 80 | 82,5 | 88,9 | - | 138 | 160 | 200 | 265 | 50 | 173 | 8 | M16x225 | 107,54x3,53 |
| SKE 100 F - DIN | 100 | 107,1 | 114,3 | - | 160 | 180 | 220 | 303 | 52 | 208 | 8 | M16x260 | 117,07x3,53 |

SKE F für DIN2635 - Flansche PN 25 / 40 bar

| Typ | NG | øa | øb | □c | øc | ød | øe | f | g | x | n | Schraube | O-Ring |
|-----------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----------|-------------|
| SKE 50 F - DIN | 50 | 54,5 | 60,3 | 105 | - | 125 | 165 | 195 | 48 | 107 | 4 | M16x160 | 69,44x3,53 |
| SKE 65 F - DIN | 65 | 70,3 | 76,1 | - | 125 | 145 | 185 | 228 | 52 | 128 | 8 | M16x190 | 94,84x3,53 |
| SKE 80 F - DIN | 80 | 82,5 | 88,9 | - | 138 | 160 | 200 | 281 | 58 | 173 | 8 | M16x235 | 107,54x3,53 |
| SKE 100 F - DIN | 100 | 107,1 | 114,3 | - | 165 | 190 | 235 | 329 | 65 | 208 | 8 | M20x270 | 117,07x3,53 |

SKE F für DIN2636 - Flansche PN 64 bar

| Typ | NG | øa | øb | □c | øc | ød | øe | f | g | x | n | Schraube | O-Ring |
|-----------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----------|-------------|
| SKE 50 F - DIN | 50 | 54,5 | 60,3 | 110 | - | 135 | 180 | 223 | 62 | 107 | 4 | M20x175 | 69,44x3,53 |
| SKE 65 F - DIN | 65 | 69,7 | 76,1 | - | 130 | 160 | 205 | 256 | 68 | 128 | 8 | M20x195 | 94,84x3,53 |
| SKE 80 F - DIN | 80 | 81,7 | 88,9 | - | 145 | 170 | 215 | 309 | 72 | 173 | 8 | M20x245 | 107,54x3,53 |
| SKE 100 F - DIN | 100 | 106,3 | 114,3 | - | 170 | 200 | 250 | 355 | 78 | 208 | 8 | M24x285 | 117,07x3,53 |

SKE F für DIN2637 - Flansche PN 100 bar

| Typ | NG | øa | øb | □c | øc | ød | øe | f | g | x | n | Schraube | O-Ring |
|-----------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----------|-------------|
| SKE 50 F - DIN | 50 | 53,9 | 60,3 | 115 | - | 145 | 195 | 235 | 68 | 107 | 4 | M24x185 | 69,44x3,53 |
| SKE 65 F - DIN | 65 | 68,9 | 76,1 | - | 140 | 170 | 220 | 272 | 76 | 128 | 8 | M24x210 | 94,84x3,53 |
| SKE 80 F - DIN | 80 | 80,9 | 88,9 | - | 150 | 180 | 230 | 321 | 78 | 173 | 8 | M24x255 | 107,54x3,53 |
| SKE 100 F - DIN | 100 | 104,3 | 114,3 | - | 178 | 210 | 265 | 379 | 90 | 208 | 8 | M27x300 | 117,07x3,53 |

Bestellbeispiel:

SKE 63 F DIN2635-FA65 40 3 M 10

Ventiltyp

Nenngröße Ventil

F = Flanschventil

DIN - Flansch mit Nenngröße

max. Druckbereich in bar

Serie

Druckmedium:

M = Mineralöl

W = Wasser

S = schwer entflammare Flüssigkeiten

Schließfeder:

0,2 = 0,2 bar Feder

1 = 1 bar Feder

3 = 3 bar Feder