



Szybkozłączka NW 7,2 ze złączem do węży i gwintem, mosiądz

Ciśnienie robocze:

od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)

Temperatura medium i otoczenia:

od -20°C do +100°C

Budowa:

Mosiądz

Sprężyna, pierścień zatrasku, kulki:

Stal nierdzewna

Uszczelnienie:

Perbunan

Przepływ:

1000 l/min

| Nazwa | Gwint | Złącze | Średnica | Długość | SW |
|-----------|--------|-----------------------------------|----------|---------|----|
| 243.340 | M 12x1 | Średnica wewnętrzna - węża 6 | | 60 | 21 |
| 243.341 | M 12x1 | Średnica wewnętrzna - węża 8 | | 63 | 21 |
| 243.342 | G1/4 | Średnica wewnętrzna - węża 10 | | 72 | 21 |
| ES 6 TSV | M 12x1 | Średnica wewnętrzna 27 węża 6 | | 62 | 22 |
| ES 8 TSV | M 12x1 | Średnica wewnętrzna 27 węża 8 | | 62 | 22 |
| ES 10 TSV | M 14x1 | Średnica wewnętrzna 27 węża 10 | | 70 | 22 |