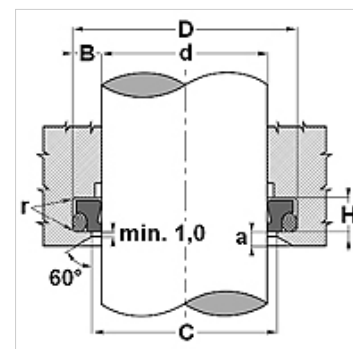


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo | Paraolio |
| Velocità di scorrimento max. | 15,0 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Mezzi | Oli minerali |
| Montaggio | Sagomare prima l'O-Ring e poi l'anello PTFE a forma di rene e premere nella scanalatura di alloggiamento (da 30 mm) |
| Materiale | (1) Guarnizione di tenuta dinamica: PTBR (2) Guarnizione di tenuta statica: NBR |
| Applicazione | Idraulica |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|----|-----|------------|
| d | D | C | L |
| f8 / h9 | H9 | H11 | 0 +0,20 |



Descrizione

Basso attrito per scorrimento.

Nessun Stick-Slip.

Scarso bisogno di spazio.

Lunga durata.

Extreme temperatures -45°C to 200°C with Viton O-ring.

ottima azione raschiante dall'interno verso lo strato d'olio residuo sulla superficie dello stelo del pistone.

Articolo

| Denominazione | d (mm) | D (mm) | H (mm) | C (mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WTFP 0200 B554470 | 20 | 27,6 | 4,2 | 21,5 |
| WTFP 0220 B554470 | 22 | 29,6 | 4,2 | 23,5 |
| WTFP 0250 B554470 | 25 | 32,6 | 4,2 | 26,5 |
| WTFP 0280 B554470 | 28 | 35,6 | 4,2 | 29,5 |
| WTFP 0300 B554470 | 30 | 37,6 | 4,2 | 31,5 |
| WTFP 0320 B554470 | 32 | 39,6 | 4,2 | 33,5 |
| WTFP 0350 B554470 | 35 | 42,6 | 4,2 | 36,5 |
| WTFP 0360 B554470 | 36 | 43,6 | 4,2 | 37,5 |
| WTFP 0400 B554470 | 40 | 48,8 | 6,3 | 41,5 |
| WTFP 0420 B554470 | 42 | 50,8 | 6,3 | 43,5 |
| WTFP 0450 B554470 | 45 | 53,8 | 6,3 | 46,5 |
| WTFP 0500 B554470 | 50 | 58,8 | 6,3 | 51,5 |
| WTFP 0550 B554470 | 55 | 63,8 | 6,3 | 56,5 |
| WTFP 0560 B554470 | 56 | 64,8 | 6,3 | 57,5 |
| WTFP 0600 B554470 | 60 | 68,8 | 6,3 | 61,5 |
| WTFP 0630 B554470 | 63 | 71,8 | 6,3 | 64,5 |
| WTFP 0650 B554470 | 65 | 73,8 | 6,3 | 66,5 |
| WTFP 0700 B554470 | 70 | 82,2 | 8,1 | 72,0 |
| WTFP 0750 B554470 | 75 | 87,2 | 8,1 | 77,0 |
| WTFP 0800 B554470 | 80 | 92,2 | 8,1 | 82,0 |
| WTFP 0850 B554470 | 85 | 97,2 | 8,1 | 87,0 |
| WTFP 0900 B554470 | 90 | 102,2 | 8,1 | 92,0 |
| WTFP 0950 B554470 | 95 | 107,2 | 8,1 | 97,0 |
| WTFP 1000 B554470 | 100 | 112,2 | 8,1 | 102,0 |
| WTFP 1100 B554470 | 110 | 122,2 | 8,1 | 112,0 |
| WTFP 1200 B554470 | 120 | 132,2 | 8,1 | 122,0 |
| WTFP 1250 B554470 | 125 | 137,2 | 8,1 | 127,0 |
| WTFP 1300 B554470 | 130 | 142,2 | 8,1 | 132,0 |
| WTFP 1350 B554470 | 135 | 147,2 | 8,1 | 137,0 |
| WTFP 1400 B554470 | 140 | 156,0 | 9,5 | 142,5 |
| WTFP 1500 B554470 | 150 | 166,0 | 9,5 | 152,5 |
| WTFP 1600 B554470 | 160 | 176,0 | 9,5 | 162,5 |
| WTFP 1700 B554470 | 170 | 186,0 | 9,5 | 172,5 |
| WTFP 1800 B554470 | 180 | 196,0 | 9,5 | 182,5 |
| WTFP 1900 B554470 | 190 | 206,0 | 9,5 | 192,5 |
| WTFP 2000 B554470 | 200 | 216,0 | 9,5 | 202,5 |
| WTFP 2100 B554470 | 210 | 226,0 | 9,5 | 212,5 |
| WTFP 2200 B554470 | 220 | 236,0 | 9,5 | 222,5 |
| WTFP 2300 B554470 | 230 | 246,0 | 9,5 | 232,5 |



Articolo

| Denominazione | d (mm) | D (mm) | H (mm) | C (mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WTFP 2400 B554470 | 240 | 256,0 | 9,5 | 242,5 |
| WTFP 2500 B554470 | 250 | 266,0 | 9,5 | 252,5 |
| WTFP 2600 B554470 | 260 | 276,0 | 9,5 | 262,5 |
| WTFP 2700 B554470 | 270 | 286,0 | 9,5 | 272,5 |
| WTFP 2800 B554470 | 280 | 296,0 | 9,5 | 282,5 |
| WTFP 3000 B554470 | 300 | 316,0 | 9,5 | 302,5 |