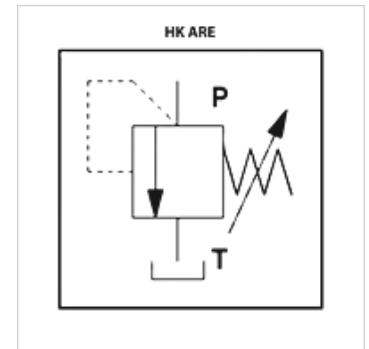


Właściwości

| | |
|-------------------|--|
| Wykonanie | bezpośrednio sterowany wykonanie R z małym wyciekem wewn. |
| Ciśnienie robocze | do 500 bar |



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Artykuł

| Oznaczenie | Zakres nastawy ciśnienia bar | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | Przylącze P | Przylącze T | Ciężar (kg) |
|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|----------------|
| HK ARE 06 100 R | 3 - 100 | 40 | 140 | 62 | G 1/4" | G 3/8" | 1,0 |
| HK ARE 06 210 R | 10 - 210 | 40 | 140 | 62 | G 1/4" | G 3/8" | 1,0 |
| HK ARE 06 350 R | 15 - 350 | 40 | 140 | 62 | G 1/4" | G 3/8" | 1,0 |
| HK ARE 06 500 R | 30 - 500 | 40 | 140 | 62 | G 1/4" | G 3/8" | 1,0 |
| HK ARE 15 15 R | 2 - 15 | 75 | 165 | 62 | G 1/2" | G 1/2" | 1,3 |
| HK ARE 15 75 R | 4 - 75 | 75 | 165 | 62 | G 1/2" | G 1/2" | 1,3 |
| HK ARE 15 150 R | 8 - 150 | 75 | 165 | 62 | G 1/2" | G 1/2" | 1,3 |
| HK ARE 15 250 R | 8 - 250 | 75 | 165 | 62 | G 1/2" | G 1/2" | 1,3 |