

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Fabrication | À pilotage direct Version R à moindre fuite interne |
| Pression de service | jusqu'à 500 bar |



Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue

Article

| Désignation | Plage de réglage de la pression en bar | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | Raccord P | Raccord T | Poids (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 |