

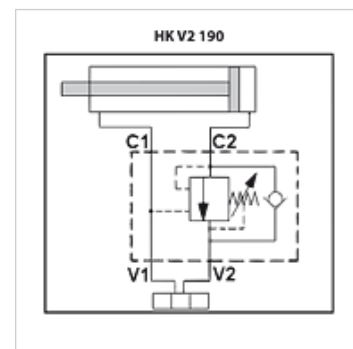
HK V2 190

Supapă de frânare a coborârii V2190

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|--------------------------|---|
| Execuție | cu acțiune simplă |
| Material | Carcasă: Oțel galvanizat Piese interioare din oțel |
| Presiune de lucru | max. 350 bar |



Indicație

La utilizarea acestor supape cu un cilindru cu plonjor trebuie racordată o supapă suplimentară de limitare a presiunii în conducta V1, care trebuie să fie compatibilă cu presiunea sarcinii cilindrului. Această supapă de limitare a presiunii trebuie să descarce rezervorul. Aceste supape de frânare la coborâre trebuie reglate în funcție de tipul de aplicație

Articol

| Denumire | Filet | Q max. (L/min) | Raport de deschidere pilot | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | S (mm) | Greutate (kg) |
|----------------|--------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------------|
| HK V2 190 A600 | G 3/8" | 40 | 1:4 | 60 | 100 | 148 | 30 | 60 | 30 | 1,21 |
| HK V2 190 A800 | G 1/2" | 60 | 1:4 | 60 | 100 | 148 | 35 | 65 | 30 | 1,15 |