

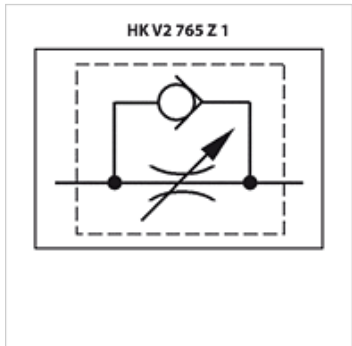
HK V2 765 Z

Valvole di non ritorno a farfalla V765Z

HANSA **FLEX**

Caratteristiche

| | |
|-----------------------|--|
| Esecuzione | Tenuta a sfera |
| Materiale | Corpo: Ghisa Parti interne in acciaio |
| Mezzi | Olio minerale |
| Pressione d'esercizio | max. 300 bar |



Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione

Articolo

| Denominazione | p max. (bar) | Q max. (L/min) | L (mm) | D (mm) | G | Peso (kg) |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|--------|--------------|
| HK V2 765 Z400 | 300 | 20 | 66 | 34 | G 1/4" | 0,27 |
| HK V2 765 Z600 | 300 | 45 | 77 | 36 | G 3/8" | 0,33 |
| HK V2 765 Z800 | 300 | 70 | 80 | 42 | G 1/2" | 0,49 |
| HK V2 765 Z1000 | 250 | 110 | 95 | 51 | G 3/4" | 0,83 |