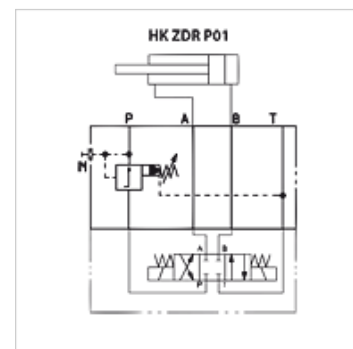


HK ZDR 01

Reducirni ventil

Lastnosti

| | |
|------------------|---------------------|
| Izvedba | ventil med ploščama |
| Obratovalni tlak | maks. 350 bar |
| volumski pretok | maks. 80 l/min |
| Priljuček | ISO/Cetop 03 NV6 |



Navodilo

Ti ventili morajo biti prilagojeni načinu uporabe.

Opis

ventil vmesne plošče za ustvarjanje višinskih povezav z ventili ISO/Cetop 03 NV6

Navodila za naročanje

Drugi ventili vmesne plošče na zahtevo

Artikel

| Opis | deluje v kanalu | Območje nastavitve za tlak min. (bar) | Območje nastavitve za tlak max. (bar) | Izvedba | Višina plošče (mm) | Teža (kg) |
|---------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|-----------|
| HK ZDR P01 1 S0 D1 | P | 7 | 70 | predkrmiljen | 40 | 1,4 |
| HK ZDR P01 5 S0 D1 | P | 7 | 350 | predkrmiljen | 40 | 1,4 |
| HK ZDR AR01 1 S0 D1 | A | 7 | 70 | predkrmiljeno, s protipovratnim ventilom | 40 | 1,4 |
| HK ZDR AR01 5 S0 D1 | A | 7 | 315 | predkrmiljeno, s protipovratnim ventilom | 40 | 1,4 |
| HK ZDR BR01 1 S0 D1 | B | 7 | 70 | predkrmiljeno, s protipovratnim ventilom | 40 | 1,4 |
| HK ZDR BR01 5 S0 D1 | B | 7 | 315 | predkrmiljeno, s protipovratnim ventilom | 40 | 1,4 |