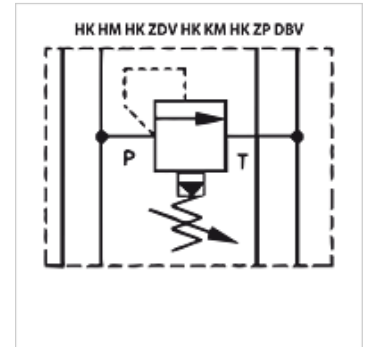


### Lastnosti

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Izvedba</b>          | ventil med ploščama predkrmiljen |
| <b>Obratovalni tlak</b> | maks. 350 bar                    |
| <b>volumski pretok</b>  | maks. 50 l/min                   |
| <b>Priključek</b>       | 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.<br>(bar) | Območje nastavitve za tlak max.<br>(bar) | Višina plošče<br>(mm) | Teža<br>(kg) |
|---------------|-----------------|--|--|-----------------------|--------------|
| HK HM 011 100 | P               | 5  | 100                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 011 210 | P               | 5  | 210                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 011 350 | P               | 5  | 350                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 012 100 | A + B           | 5  | 100                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 012 210 | A + B           | 5  | 210                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 012 350 | A + B           | 5  | 350                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 013 100 | A               | 5  | 100                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 013 210 | A               | 5  | 210                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 013 350 | A               | 5  | 350                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 014 100 | B               | 5  | 100                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 014 210 | B               | 5  | 210                                      | 40                    | 1,4          |
| HK HM 014 350 | B               | 5  | 350                                      | 40                    | 1,4          |