

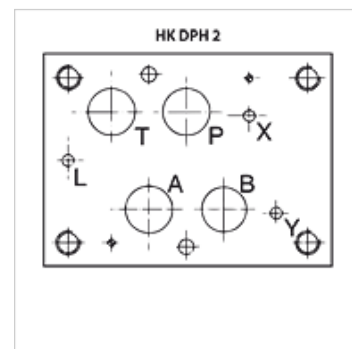
# HK DPH 2

večpotni ventil nazivne velikosti 16

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Izvedba</b>	4/3 potni ventil (brez pilotnega ventila) predkrmiljen
<b>Obratovalni tlak</b>	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
<b>volumski pretok</b>	maks. 300 l/min (upoštevajte karakteristike)
<b>Priključek</b>	ISO/Cetop 07 NV16
<b>Pritrditev</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



## Opis

Ventil se sproži s pomočjo pilotnega ventila, ki je vgrajen v magnetni večpotni ventil NV6 v izvedbi za zmanjšanje puščanja olja. (izvedba HK DHE \*P\*).

Krmiljenje se izvaja v notranjosti, mogoča je preureditev v zunanjo izvedbo.

Najnižji krmilni tlak za pravilno delovanje znaša 8 bar..

Pri izvedbi z generatorjem krmilnega tlaka pride do dodatnega padca tlaka, kar zagotavlja najnižji potreben krmilni tlak za pravilno vklapljanje.

Izvedbo z generatorjem krmilnega tlaka je potrebno uporabiti, ko padec tlaka v ventilu pade pod minimalno vrednost krmilnega tlaka.

## Navodila za naročanje

Dodatna vezja in izvedbe, volumski pretoki in meje vklopa na zahtevo

## Artikel

Opis	Vrsta	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti, generator krmilnega tlaka	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativno (odprto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti, generator krmilnega tlaka	7,5

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

## Pribor

HK DHE X 00 DC	Magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave
HK DHE X 00 AC	magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave
HK M HK DPH 2	komplet vijakov za ventile nazivne velikosti 16 tip HK DPH 2