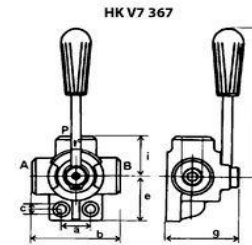


VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM, ME 3 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 367

<b>Cilësitë</b>	
<b>Dizenjo</b>	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
<b>Materiali</b>	Struktura e jashtëme (karkasa) është gizë Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik



**Shënim**  
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.  
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme

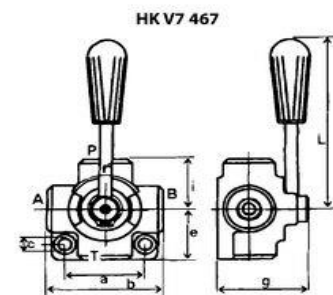
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 367 A06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	62	36	110	0.920
HK V7 367 A08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	70	43	120	1.460
HK V7 367 A12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	80	47	125	1.860
HK V7 367 A16		220	1"	180	32	98	11.0	64	90	51	130	2.560
HK V7 367 C06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	62	36	110	0.920
HK V7 367 C08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	70	43	120	1.460
HK V7 367 C12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	80	47	125	1.860
HK V7 367 C16		220	1"	180	32	98	11.0	64	90	51	130	2.560

**HANSA FLEX**

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 4 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 467

<b>Cilësitë</b>	
<b>Dizenjo</b>	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
<b>Materiali</b>	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

<b>Shënim</b>
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



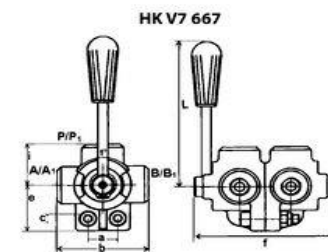
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 467 A06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	71	38.5	110	1.280
HK V7 467 A08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	80	45.0	120	1.900
HK V7 467 A12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	90	47.5	125	2.600
HK V7 467 C06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	71	38.5	110	1.280
HK V7 467 C08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	80	45.0	120	1.900
HK V7 467 C12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	90	47.5	125	2.600

**HANSA**  
**FLEX**

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 6 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 667

<b>Cilësitë</b>	
<b>Dizenjo</b>	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
<b>Materiali</b>	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

<b>Shënim</b>
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



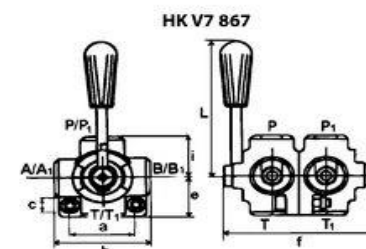
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 667 A06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	124	36	110	1.700
HK V7 667 A08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	140	43	120	2.900
HK V7 667 A12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	160	47	125	3.700
HK V7 667 A16		220	1"	180	32	98	11.0	64	180	51	130	5.200
HK V7 667 C06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	124	36	110	1.700
HK V7 667 C08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	140	43	120	2.900
HK V7 667 C12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	160	47	125	3.700
HK V7 667 C16		220	1"	180	32	98	11.0	64	180	51	130	5.200

**HANSA FLEX**

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 8 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 867

<b>Cilësitë</b>	
<b>Dizenjo</b>	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
<b>Materiali</b>	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

<b>Shënim</b>
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 867 A06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	142	38.5	110	2.500
HK V7 867 A08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	160	45.0	120	3.800
HK V7 867 A12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	180	47.5	125	5.200
HK V7 867 C06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	142	38.5	110	2.500
HK V7 867 C08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	160	45.0	120	3.800
HK V7 867 C12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	180	47.5	125	5.200

**HANSA FLEX**