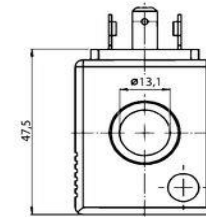


AKSESORET E VALVOLAVE HIDRAULIKE

BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK SV S08HK SP SV S08

Cilësitë	
Përdorimi	Për valvol tip HK SV S08
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje per ushqyesit automatik

Në bobinat qe ushqehen me korrent te vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Kodi	Konsumimi i fuqisë (W)	Tensioni nominal +/-10%	Pesha (kg)
HK SP SV S08 12VDC	22	12 VDC	0.200
HK SP SV S08 24VDC	22	24 VDC	0.200
HK SP SV S08 230VAC	22	230 VAC	0.200

HANSA FLEX



EMC Engineering, Maintenance Center

Per te identifikuar defektet ne sistemet hidraulike, duhet te ndjekesh nje rruge llogjike te percaktuar.

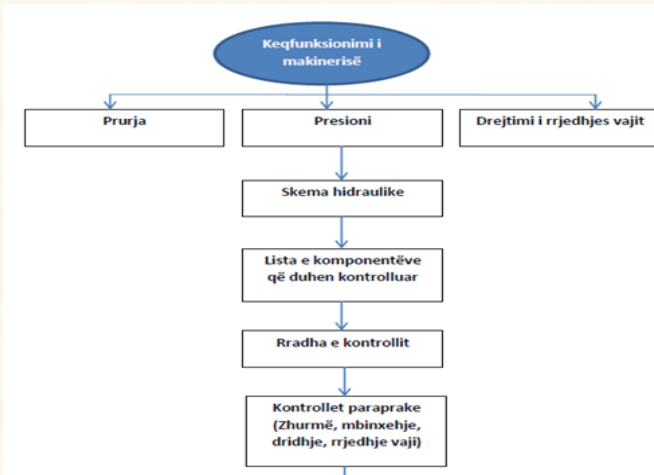
Ne fakt kjo rruge llogjike percakton hapat qe nje teknik duhet te bej per te shkuar tek gjetja e defektit dhe me pas per ta eliminuar defektin.

Ne shume raste jam ballafaquar me makineri dhe pajisje, ku komponente te ndryshem hidraulik jane nderruar kot, pra jane shpenzuar shume para.

Kjo per faktin se teknik te paspecializuar, kane arritur direkt ne konkluzione te cilat kane rrezultuar te gabuara.

Jane nderruar pompa hidraulike, duke i mbushur mendjen pronarit te mjetit se "pompa eshte e prishur sepse nuk krijon presion"

Ne fakt pompa edhe kur eshte fringo e re nuk krijon presion. Ky eshte nje ligj i hidraulikes.



BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HKDH.....HK SP CO

Cilësitë	
Furnizohet	Së bashku me guarnicionet
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669



HANSA FLEX

Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të përdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik

Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjatë procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Dadot që fiksojnë bobinat magnetike në selenoidët e valvolave duhet të shtërngohen me 3 Nm

Për bobinat magnetike të tipit RC përdorni konektor për ushqyesit automatik HKSP669

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumim mesatar i rrymës (I)	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Për valvol tip	Pesha (kg)	Tensioni/Tipi i rrymës
HK SP COU 12DC	12 VDC	2.80	33	HK DHI	0.250	-
HK SP COU 24DC	24 VDC	1.40	33	HK DHI	0.250	-
HK SP COU 28DC	28 VDC	1.24	35	HK DHI	0.250	-
HK SP COI 110AC	110 VAC	0.50	60	HK DHI	0.180	-
HK SP COI 230AC	230 VAC	0.25	60	HK DHI	0.250	-
HK SP COU 230 RC	230 VRC	0.25	40	HK DHI	0.250	230 VAC
HK SP COE 12DC	12 VDC	2.80	30	HK DHE DC	0.300	-
HK SP COE 24DC	24 VDC	1.40	30	HK DHE DC	0.300	-
HK SP COE 28DC	28 VDC	1.24	30	HK DHE DC	0.300	-
HK SP COER 230AC	230 VAC	0.25	30	HK DHER AC	0.300	-
HK SP COE 110AC	110 VAC	0.50	58	HK DHE AC	0.300	-
HK SP COE 230AC	230 VAC	0.25	30	HK DHE AC	0.300	-
HK SP COE 230RC	230 VRC	0.25	30	HK DHE DC	0.300	230 VAC

Aksesorët

HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Kapak për selenoidët e valvolave të kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK DHE X 00 DC	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6
HK DHE X 00 AC	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6

EMC ENGINEERING Maintenance Center **EMC Engineering, Maintenance Center**

Te nderuar Administrator!

Edhe ne ditet me te mira te biznesit, trajnimi i punonjesve eshte i nevojshem.

Po sot, ne keto kohe te veshtira kur eshte bere sport kombetar largimi jashte shtetit i teknikeve?

Prandaj ejani te bisedojme dhe te krijojme nje projekt per t'i bere balle veshtiresise se jashtezakonshme te mungeses se teknikeve profesioniste.

EMC shpk organizon kurse trajnimi, si per menaxhimin e mirembajtjes ashtu edhe per hidrauliken e aplikuar.

BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK41C.....HK SP 41C

Cilësitë	
Furnizohet	Së bashku me guarnicionet
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



HANSA FLEX

Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxejjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të përdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik

Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjatë procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumim mesatar i rrymës (I)	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Pesha (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	2.72	32	0.350
HK SP 24V 41C	24 VDC	1.29	31	0.350
HK SP 205V 41C	205 VDC	0.44	31	0.350
HK SP 115V 41C	115 VAC	0.65	32	0.500
HK SP 230V 41C	230 VAC	0.33	32	0.500

Aksesorët	
HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Kapak për selenoidët e valvolave të kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme	
HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6



EMC Engineering, Maintenance Center

EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë gjermane HANSA FLEX.

Nese ne kompanine tuaj dispononi impiante, makineri ose pajisje qe operojne nepermjete sistemeve hidraulike, atehere filloni te shihni tek HANSA FLEX zgjidhjen e nje numri te madh problemesh.

Hansa Flex është një furnitor i jashtëzakonshëm.

Tuba hidraulik dhe rakorderite e tyre, tuba industrial dhe rakorderite e tyre, tuba metalik dhe rakorderite e tyre, tuba metalik fleksibel dhe rakorderite e tyre, komponente hidraulik dhe komponente pneumatik.

Shfletoni kataloget e produkteve HANSA FLEX.

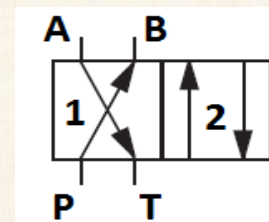
Kataloget janë perkthyer ne gjuhen shqipe nga EMC shpk.



EMC Engineering, Maintenance Center

Ne skemat hidraulike merret shume informacion ne lidhje me ndertimin dhe funksionimin e sistemit hidraulik. Simbolet jane gjuhe komunikimi.

- Kuadrati tregon se ne sa pozicione aktivizohet valvola
- Vijat e treguara me germa, tregojne se sa porta ka valvola
- Germat tregojne se kush jane portat e presionit, te shkarkimit dhe te punes,
- Shigjetat brenda kuadrateve tregojne drejtimin e rrjedhjes se vajit ne portat e punes, ne varesi te pozicionit qe merr valvola.



Cilësitë

Kokat prizë të përshtatshme HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669



HANSA FLEX

Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC te cilat jane te pajisura me lidhje per ushqyesit automatik

Në bobinat që ushqehen me korrent te vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Dadat që fiksojnë bobinat magnetike në selenoidët e valvolave duhet të shtërëngohen me 3 Nm

Kodi	Konsumimi i fuqisë (W)	Tensioni nominal +/-10%	Pesha (kg)
HK DG4V3 G 12VDC	30	12 VDC	0.550
HK DG4V3 H 24VDC	30	24 VDC	0.550
HK DG4V3 A 110VAC	7	110 VAC	0.550
HK DG4V3 EP 230VAC	7	230 VAC	0.550



EMC Engineering, Maintenance Center

Zhvillimi i teknologjise se mjeteve te punes gjithnje e me shume po orientohet drejt gjetjes se rrugeve per te realizuar performancen me te larte duke shpenzuar energjine me te vogel.

Kjo ka bere qe te lindin sisteme ku elektronika dhe hidraulika te nderthuren se bashku ne menyre te pazgjidhshme.

Ndaj inxhinjeret elektronik ose dhe elektrik, qe ushtroje veprimtarite e tyre te mirembajtjes ne impiante prodhimi apo ne kompani me shume asete, nese do te kene njohuri edhe ne hidraulike do te jene shume te vlefshem.

Prandaj ejani ne EMC te trajnoheni per hidrauliken e aplikuar.

Aksesorët

HK SP DIN 43650 Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK DG4V3 Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6



EMC Engineering, Maintenance Center

Nese ju jeni teknik ose pergjegjes i mirembajtjes se makinerive dhe pajisjeve qe operojne nepermjet sistemeve hidraulike apo pneumatike, ju do te ballafaqoheni domosdoshmerisht me nevojen e blerjes se pjeseve te kembimit apo te komponenteve te tjere te makinerive.

Nderkohe qe nese jeni duke punuar ne nje kompani relativisht te madhe, gjithashtu ju keni nje zyre qe ben blerjet. Nisur nga eksperiancat e EMC shpk e cila kryen sherbime te mirembajtjes per nje mori lloje mjetes, do t'ju tregojme se si duhet te organizoheni per identifikimin dhe disponimin sa me shpejte te nje produkti.

Gjithmone se çfare nevojitet identifikohet ne kantieret e punes nga tekniket ose dhe nga inxhinjeret e mirembajtjes. Nderkohe qe materialet qe kerkohen jane ne treg.

Per t'a bere blerjen te thjeshte duhet qe tekniket dhe inxhinjeret e mirembajtjes TE FLASIN ME GJUHEN E TREGUT. Po cila eshte gjuha e tregut?

Na ndiqni hap pas hapi

BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK DKE.....HK SP CAE

Cilësitë	
Furnizohet	Së bashku me guarnicionet
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



HANSA FLEX

Përshkrim
 Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit
 Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës
 Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC te cilat jane te pajisura me lidhje per ushqyesit automatik
 Në bobinat qe ushqehen me korrent te vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur
 Datot që fiksojnë bobinat magnetike në selenoidët e valvolave duhet të shtrëngohen me 3 Nm

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Për valvol tip	Pesha (kg)	Tensioni/Tipi i rrymës	Lidhja korresponduese
HK SP CAE 12DC	12 VDC	36	HK DKE DC	1.100	-	-
HK SP CAE 24DC	24 VDC	36	HK DKE DC	1.100	-	-
HK SP CAE 230RC	230 VRC	36	HK DKE DC	0.520	230 VAC	HKSP669 (rectifier plug)
HK SP CAE 110AC	110 VAC	95	HK DKE AC	0.400	-	-
HK SP CAE 230AC	230 VAC	95	HK DKE AC	0.400	-	-
HK SP CAE 220DC	230 VRC	36	HK DKE DC	0.400	230 VAC	-

Aksesorët	
HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme	
HK DKE X 00 DC	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10
HK DKE X 00 AC	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10

EMC ENGINEERING Maintenance Center **EMC Engineering, Maintenance Center**

Gjuha e tregut është gjuha e standarteve nderkombetare. Psh rakord DKR 3/4" që do të thote:

Rakord adaptor femer 3/4" me fileta BSP, me forme izolimi me sipërfaqe konike me kënd 60° me fileta mashkull konike BSPT




EMC ENGINEERING Maintenance Center **EMC Engineering, Maintenance Center**

Po atehere çfare duhet të bëjnë tekniket ose inxhinjeret, duhet të mesojnë përmendsh standartet e rakorderive hidraulike dhe pneumatike? Jo kjo është e pamundur.

Ato duhet të mesojnë se si t'i kerkojnë dhe si t'i identifikojnë këto rakorde. Po si realizohet kjo?

EMC shpik ju vjen në ndihmë sepse për herë të parë po ju ve në dispozicion në gjuhën shqipe një katalog me shumë të dhëna teknike, permasa, foto etj të cilat ju ndihmojnë të identifikoni menjëherë atë që kerkoni.



BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK42C.....HK SP 42C

Cilësitë	
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit
 Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës
 Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC te cilat jane te pajisura me lidhje per ushqyesit automatik
 Në bobinat qe ushqehen me korrent te vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumim mesatar i rrymës (I)	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Pesha (kg)
HK SP 12V 42C	12 VDC	3.13	37	1.100
HK SP 24V 42C	24 VDC	1.50	36	1.100
HK SP 205V 42C	205 VDC	0.18	36	1.100
HK SP 115V 42C	115 VAC	0.99	41	0.520
HK SP 230V 42C	230 VAC	0.50	41	0.520



Kthehemi tek shembulli.
 Keni dy menyra per identifikimin e rakorderive hidraulike ose pneumatike.
 - blini valixhe te gatshme rakorderi qe i perdorni si permase (pra vete valixhja ka te gjithë rakordet e nje standarti te identifikuara). Ju thjesht shihni nese rakordet shkojne me njeri-tjetrin,
 -mesoni te masni me kaliber rakorderite dhe te njihni format konike te izolimit te cilat kane

Aksesorët

HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Kapak për selenoidët e valvolave të kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK 42 C1 (7/G/Q/R)	Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10
--------------------	--

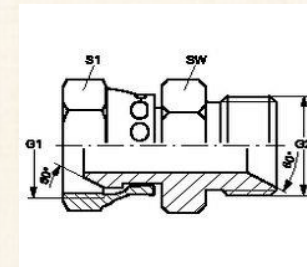


EMC Engineering, Maintenance Center

Shikoni: tek rakordet me madhesi 3/4" nese masni diametrin e brendshem te filetes se dados (ne figure permasa G1, ajo do t'ju rezultoje 24,63 mm)

Tabelat me permasa gjenden ne EMC shpk

Madhësia (Inch)	Madhësia (x/16)	Madhësia Nominale e Filetës Inch	Diametri i Jashtëm i Filetës (Mashkull)		Diametri i Brendshëm i Filetës (Femër)	
			Inch	mm	Inch	mm
1/8"	02	1/8- 28	0,38	9,652	0.35	8,89
1/4"	04	1/4- 19	0,52	13,208	0.47	11,938
3/8"	06	3/8-19	0,65	16,51	0.6	15,24
1/2"	08	1/2-14	0,82	20,828	0.75	19,05
5/8"	10	5/8-14	0,88	22,352	0.8	20,32
3/4"	12	3/4-14	1,04	26,416	0.97	24,638



Cilësitë

Kokat prizë të përshtatshme HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669



HANSA FLEX

Përshkrim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC te cilat jane te pajisura me lidhje per ushqyesit automatik

Në bobinat që ushqehen me korrent te vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Dadat që fiksojnë bobinat magnetike në selenoidët e valvolave duhet të shtrengohen me 3 Nm

Kodi	Konsumimi i fuqisë (W)	Tensioni nominal +/-10%	Pesha (kg)
HK DG4V5 G 12VDC	38	12 VDC	0.900
HK DG4V5 H 24VDC	38	24 VDC	0.900
HK DG4V5 A 110VAC	7	110 VAC	0.900
HK DG4V5 A 220VAC	7	230 VAC	0.900



EMC Engineering, Maintenance Center

U komplikua?

Nuk keni me durim per t'a ndjekur procesin?

Ejani ne EMC shpk. Ne jua bejme mesimin shume te thjeshte.

Nese fillojme te flasim te njejten gjuhe, atehere ju do te shihni se do te ulni se tepermi kohet dhe kostot Tuaja.

Nuk do ta besoni dhe vete kur te beni llogarite.

Aksesorët

HK SP DIN 43650 Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK DG4V5 Valvol për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10



EMC Engineering, Maintenance Center

Kliko "Adapters"

Direkt do te shfaqen llojet e rakorderive te ndara ne grupe sipas EMERTESAVE (emertesat jane nderkombetare). Hapen:

ORFS Adapters; JIC Adapters; JIS Adapters; SAE Adapters; Metric Adapters; BSP Adapters; NPT Adapters,

Rotary fittings; Banjos, etj.

Vazhdojme me tej per gjetjen e rakorderise.

HANSA-FLEX Product Catalogue



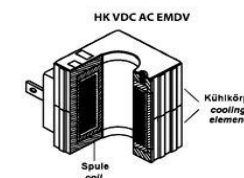
BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip EMDV.....HK SP EMDV

Cilësitë

Kokat prizë të përshtatshme HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668

Përshkrim

Kodi përfshin bobinën shpërndarësin e nxehtësisë dhe targetën e identifikimit të fiksuar
 Për bobinën tip HK230VACSEMDV08 duhet të përdoret një lidhje për ushqyes automatik
 Bobinat magnetike të tipit HK230ACLEMDV1012 kanë të integruar një ushqyes automatik



Shënim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit
 Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës
 Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të përdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik
 Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjatë procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 HK EMVD10 NC1	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 HK EMVD10 NC1	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 HK EMVD10 NC1	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

Aksesorët

HK SP DIN 43650 Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK EMDV Valvol me 2 porta dhe 2 pozicione, tip EMDV

HANSA FLEX



EMC Engineering, Maintenance Center

Per kujtëse, duhet të gjejme Rakord adaptor femer 3/4" me fileta BSP, me forme izolimi me sipërfaqe konike me kënd 60° me fileta mashkull konike BSPT të madhësisë 1"

Pra kuptohet që tek katalogu On-Line do të klikojmë mbi figurën ku do shkruhet "BSP Adapters"

BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT CARTRIDGE SUN.....HK SP 770

Cilësitë

Përdorimi	Për valvolat me 2 porta dhe 2 pozicione tip HK DTDA
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



HANSA FLEX

Përshkrim

Bobinë magnetike e projektuar për 80% deri 120% të tensionit nominal me 100% ED

Shënim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit
 Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës
 Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të përdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik
 Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjatë procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur
 Në bobinën që ushqehet me 230V AC është integruar një ushqyes automatik

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Konsumimi mesatar i rrymës (I)	Pesha (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1.10	0.300
HK 770 224	24 VDC	22	0.50	0.300
HK 770 2230	230 VAC	22	0.22	0.300

Aksesorët

HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400
-----------------	--

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK DTDA	Valvol me 2 porta dhe 2 pozicione, tip DTDA
---------	---



EMC Engineering, Maintenance Center

Klikoni mbi figuren

"BSP Adapters"- do të shfaqen foto të rakordeve me fileta BSP të cilat kanë forme të ndryshme:

- te drejta;
- me kënd 45°;
- me kënd 90°
- ne forme "T"
- ne forme "L";
- ne forme kryqi.



BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK DFE.....HK SP DFE

Cilësitë

Kokat prizë të përshtatshme HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668

Përshkrim

Bobinë magnetike e projektuar për 80% deri 120% të tensionit nominal me 100% ED



Shënim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit
 Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës
 Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të perdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik
 Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjate procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Kodi	Tensioni nominal +/-10%	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0.380
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0.380
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1.080
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1.080
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1.080
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0.980
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0.980
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0.980
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0.980

Aksesorët

HK SP DIN 43650 Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400

Pjesë këmbimi për produktet e mëposhtëme

HK DFE 3	Valvol me 3 porta dhe 2 pozicione për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik që instalohen në linjë
HK DFE 6	Valvol me 6 porta dhe 2 pozicione për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik që instalohen në linjë



Te nderuar teknik!

Nese ke deshire per t'u zhvilluar, asnjher trajnimet nuk do te duken te veshitura dhe aq me pak nuk do te duken te merzitshme.

Nese procesin e trajnimit e quani te tepert dhe qe nuk ju vlen kushedi se çfare, atehere filloni te shihni per nje pune tjeter sepse kjo pune nuk ju kenaq.

Zhvillimi Juaj eshte ne interesin tuaj, pastaj eshte ne interes te kompnaise ku punoni.

Ne fakt zhvillimi juaj eshte edhe ne interes tone, qe shpresojme te jemi furnoret tuaj.

Ndaj nese afrojme gjuhen e komunikimit me njeri tjetrin, do te kemi rezultat pozitiv te gjithë.

BOBINAT E SELENOIDEVE PER VALVOLAT tip HK DKER.....HK SP CAER

Cilësitë

Furnizohet	Së bashku me guarnicionet
Kokat prizë të përshtatshme	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



HANSA FLEX

Shënim

Në bobinat që ushqehen me korrent alternativ thithja e rrymës në fazën fillestare është më e lartë se në fazën e ndalimit

Këto bobina nuk mund të futen në veprim pa praninë e një nukli magnetik, pasi lind rreziku i tejnxehjes dhe ndoshta i djegies së bobinës

Një efekt i ngjashëm ndodh edhe kur valvolat që aktivizohen me korrent alternativ kanë frekuencë shumë të lartë hapje dhe mbyllje (On/Off). Në këtë mënyrë bobinat gjenden shpesh në fushën e thithjes së rrymës, ndaj dhe mund të tejnxehen. Për këto raste rekomandohet të përdoren bobina RC të cilat janë të pajisura me lidhje për ushqyesit automatik

Në bobinat që ushqehen me korrent të vazhduar mund të verifikohen tensione piku gjatë procesit të fikjes. Në këtë rast rekomandohet të përdoren bobina të pajisura me lidhje me qark të mbrojtur

Dadat që fiksojnë bobinat magnetike në selenoidët e valvolave duhet të shtrëngohen me 3 Nm

Kodi	Tensioni	Konsumimi mesatar i fuqisë (W)	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	95	HK DKER	0.520
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	95	HK DKER	0.520

Aksesorët

HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me korrent të bobinave të selenoidëve DIN 43650 / ISO 4400
-----------------	--



EMC Engineering, Maintenance Center

BSP Adapters

Klikoni mbi figuren

"BSP Adapters"- do të shfaqen foto të rakordeve me fileta BSP të cilat kanë forme të ndryshme:

- te drejta; - ne forme "L";
- me kënd 45°; - ne forme kryqi.
- me kënd 90°
- ne forme "T"

Klikoni mbi figuren që lexon "straight" pra mbi rakorderite e drejta.

Do të shfaqen grupime të tjera të rakorderive, bazuar në llojet e fileteve dhe në format e izolimit.

Aty ku emertimi është thjeshtë BSP rakordi nuk ka sipërfaqe konike për izolim, pra forma e izolimit është e ndryshme, psh:

- forma A; - forma B; - forma E; - forma G, etj

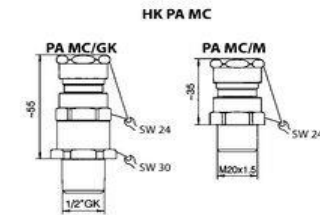


AKSESORET PER DERGIMIN E ENERGJISE ELEKTRIKE TEK VALVOLAT SELENOIDE

FIKSUESE E KABLLITHK PA MC

Cilësitë	
Tipi	Fiksuese kabli në përputhje me ATEX, IECEx dhe EAC
Materiali	Bronz i nikeluar
Temperatura e punës	-60 °C deri në +100 °C
Përdorimi	Për kablo të pa-armuar, të izoluara me plastikë për Ø 6.5 - 11.9 mm

Kodi	Filetat	Pesha (kg)
HK PA MC GK	G 1/2"	0.300
HK PA MC M	M 20 x 1.5	0.300



Aksesorët për këtë produkt

HK DHA	Valvol NG6 për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik, ekstra të mbrojtura
--------	--

HANSA FLEX



EMC Engineering, Maintenance Center

Per kujtese, duhet te gjejme :

Rakord adaptor femer 3/4" me fileta BSP, me forme izolimi me siperfaqe konike me kend 60° me fileta mashkull konike BSPT te madhesise 1"

Gjejme tek emertesat e grupimeve rakorderite adaptor, me emrin BSPT - BSP 60°

Klikojme aty.

Do te shfaqet nje grupim i fundit i rakorderive te cilat nga njera ana kane fileta konike BSPT dhe nga ana tjeter kate fileta BSP dhe forme izolimi me siperfaqe konike me kend 60°.

Nga fotot qe shfaqen ne mund te zgjedhim formen e rakordit adaptor qe kerkojme.

Ndaj menjehere identifikojme foton qe emertohet me shenimin "GE HRK AB"

Duke klikuar mbi kete foto, do te shfaqen perfundimisht te gjitha permasat e mundshme te ketij tip rakordi adaptor.

Aty mund te gjeni tek tabela permasat qe kerkoni.

ne perfundim sapo keni identifikuar rakordin qe kerkoni.

straight



BSP - BSP



BSP - BSP 60°



BSP 60° - BSP 60°



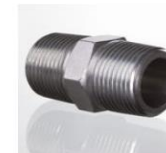
BSP 60° - BSP



BSP 60° - metric



BSP 60° - NPT



BSPT - BSPT



BSPT - BSP



BSPT - BSP 60°



BSPT - NPT



UNF - BSP 60°



metric - BSP 60°

KOKAT- PRIZE PER DERGIMIN E KORRENTIT TEK BOBINAT E SELENOIDEVE TE VALVOLAVEHK SP DIN 43650

Cilësitë	
Dizenjo	Kokë- prizë e tipit A me bulon në qendër
Standarti	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400
Materiali	Karkasa: Polyamide Kontaktet: Bakër-zink
Temperatura e punës	-40 °C to +125 °C
Furnizohet	Së bashku me guarnicionin dhe me bulonin M3
Mbrojtja e klasit	IP 65



HANSA FLEX

Kodi	Ngjyra	Versioni	Pesha (kg)
HK SP 664	e zezë	standard 4-pin	0.030
HK SP 664 A	gri	standard 4-pin	0.030
HK SP 666	e zezë	standard 3-pin	0.030
HK SP 666 A	gri	standard 3-pin	0.030
HK SP 667 24	transparente	me llampë LED për 12/24 V DC	0.030
HK SP 667 110	transparente	me llampë LED për 110 V AC	0.030
HK SP 667 220	transparente	me llampë LED për 230 V AC	0.030
HK SP 668 24	transparente/ e zezë	me llampë LED 12/24 V dhe qark mbrojtës	0.030
HK SP 668 24 A	transparente/ gri	me llampë LED 12/24 V dhe qark mbrojtës	0.030
HK SP 669	e zezë	me korrigjues	0.030
HK SP 669 A	gri	me korrigjues	0.030

Aksesorët për këtë produkt

HK SP EMDV	Bobinë për valvol Cartridge tip EMDV
HK SP 770	Bobinë për valvol Cartridge tip SUN
HK SP DFE	Bobinë për valvol tip HK DFE
HK SP 41C	Bobinë për valvol tip HK 41C
HK SP 42C	Bobinë për valvol tip HK 42C
HK SP CAE	Bobinë për valvol tip HK DKE
HK SP CAER	Bobinë për valvol tip HK DKER
HK SP CO	Bobinë për valvol tip HK DH



EMC Engineering, Maintenance Center

Kur te klikoni mbi foto, ashtu siç është treguar poshte me shigjeten jeshile, do t'ju shfaqet tabela me cilesite dhe permasat e rakordeve te kesaj forme.

Shkoni tek rreshti ku thote

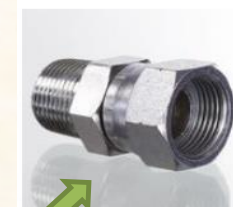
G1 (R 1" K) qe identifikon fileten BSPT 1" dhe ne te djathte te kesaj kolone gjene G2 (G3/4"- 14) qe identifikon fileten BSP.

Majtas gjene kodin e produktit

GE HRK 16 AB 12

Ne kete menyre keni identifikuar rakordin me gjuhen e furnitorit ndaj ja keni bere te thjeshte punen ZYRES TUAJ TE BLERJEVE

BSPT - BSP 60°



GE HRK AB
Screw-in sockets
Design
Construction
Material
Surface
Connection 1
Sealing form 1
Connection 2
Sealing form 2



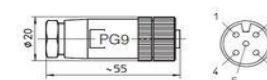
GE HRK HB
Screw-in sockets
Design
Construction
Material
Surface
Connection 1
Sealing form 1



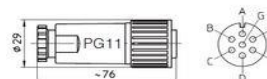
HANSA FLEX

KOKAT- PRIZE PER DERGIMIN E KORRENTIT TEK BOBINAT E SELENOIDEVE TE VALVOLAVE PROPORCIONALEHK SPZ

Cilësitë	
Dizenjo	Kokë- prizë e drejtë me manopol me fileta
Standarti	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400
Materiali	Karkasa: Polyamide Kontaktet: Bakër-zink
Temperatura e punës	-40 °C to +85 °C
Mbrojtja e klasit	IP 65



HK SP ZH 5P



HK SP ZH 7P

Kodi	Ngjyra	Versioni	Pesha (kg)
HK SPZ H5 P	e zezë	M12, IEC60947, 5-pole, për valvol proporcionale me driver digital elektronik HK EMI AS IR	0.150
HK SPZ H7 P	e zezë	DIN43563, 7-polig, për valvol proporcionale me elektronikë të integruar	0.100

Aksesorët për këtë produkt

HK DLHZO TE	Valvol proporcionale NG6 për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik
HK DLKZOR TE	Valvol proporcionale NG10 për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik
HK RZMO AE 030	Valvol proporcionale NG6 për shfryrjen e presionit
HK RZGO AE 033	Valvol proporcionale NG10 për shfryrjen e presionit



EMC Engineering, Maintenance Center

I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!
I nderuar teknik i mirembajtjes!

Pavaresisht se kush eshte furnitori juaj, apo ne numrin shumes, kush jane furnitoret tuaj, gjuha qe perdoret per identifikimin e produkteve eshte e njejte. Eshte mese e natyrshme qe te ndryshojne kodet por per te shkuar deri tek kodet proceset jane shume te ngajshme, praktikisht te njejtat.

Me keto kataloge qe EMC shpk ka prodhuar, per te reklamuar produktet e kompanise gjermane HANSA FLEX, praktikisht ju kemi ardhur edhe Juve ne ndihme per kryerjen e aktivitetit tuaj te perditshem.

EMC shpk nuk do qe thjeshte te jete nje furnitor i produkteve. EMC shpk shpreson qe te jete pjese e zgjidhjes se problemeve tuaja ne lidhje me mirembajtjen dhe riparimin e makinerive.

EMC shpk eshte nje kompani qytetare, e edukuar dhe qe çdo mardhenie e ka te formalizuar. Ne po punojme shume per te vene ne dispozicionin tuaj nje kompani te standarteve me te mira nderkombetare.

Nese kompania Juaj do te jete partnere e kompanive te huaja qe zhvillojne projekte ne Shqiperi, eshte e padiskutueshme qe do t'ju kerkohet nje dokumentacion i plote edhe per proceset e mirembajtjes. Ndaj mos hezitoni te kontaktoni EMC shpk. Jemi te bindur qe nuk do te zhgenjeheni.

BULONAT PER MONTIMIN E VALVOLAVEHK M

Cilësitë	
Dizenjo	Me kokë- fole hekzagonale
Standarti	DIN 912-12.9
Shënim	

Momenti përdredhës për shtrëngimin e bulonave M5 = 8,3 Nm
 Momenti përdredhës për shtrëngimin e bulonave M8 = 35 Nm
 Momenti përdredhës për shtrëngimin e bulonave M10 = 63 Nm
 Momenti përdredhës për shtrëngimin e bulonave M12 = 120 Nm



Kodi	Bulonat	Për valvol tip	Momenti përdredhës për shtrëngim (Nm)	Pesha (kg)
HK M5 30	4 bulona M5x30	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik	8.3	0.030
HK M5 50	4 bulona M5x50	1 valvol tip HK DHI	8.3	0.050
HK M5 60	4 bulona M5x60	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich (ZRV)	8.3	0.050
HK M5 70	4 bulona M5x70	1 HK QV 06 on sub-base or sandwich body HK BHQ	8.3	0.060
HK M5 80	4 bulona M5x80	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich (ZRV-AB)	8.3	0.070
HK M5 100	4 bulona M5x100	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 2 valvola Sandwich (with 1 x ZRV)	8.3	0.080
HK M5 110	4 bulona M5x110	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 2 valvola Sandwich	8.3	0.085
HK M5 120	4 bulona M5x120	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 2 valvola Sandwich (with 1 x ZRE-AB)	8.3	0.090
HK M5 140	4 bulona M5x140	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 3 valvola Sandwich (with 1 x ZRV)	8.3	0.100
HK M5 150	4 bulona M5x150	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 3 valvola Sandwich	8.3	0.110
HK M5 160	4 bulona M5x160	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 3 valvola Sandwich (with 1 x ZRE-AB)	8.3	0.120
HK M6 40	4 bulona M6x40	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik	14.0	0.060
HK M6 75	4 bulona M6x75	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich (ZRV)	14.0	0.080
HK M6 80 2	2 bulona M6x80	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 16 (lartësia e pllakës 40 mm)	14.0	0.100
HK M6 90	4 bulona M6x90	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich	14.0	0.100
HK M6 100	2 bulona M6x100	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 16 (lartësia e pllakës 60 mm)	14.0	0.100
HK M6 125	4 bulona M6x125	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 2 valvola Sandwichs (with 1 x ZRV)	14.0	0.110
HK M6 140	4 bulona M6x140	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 2 valvola Sandwich	14.0	0.120
HK M6 175	4 bulona M6x175	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 3 valvola Sandwich (with 1 x ZRV)	14.0	0.160
HK M6 190	4 bulona M6x190	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 3 valvola Sandwich	14.0	0.200
HK M8 35	4 bulona M8x35	HK V0590 0500	35.0	0.100
HK M10 35	4 bulona M10x35	HK V0590 0490 HK V0590 0505	63.0	0.150
HK M10 45	4 bulona M 10 x 45	1 HK AGRL 10 / 20 on sub-base	63.0	0.120
HK M10 50	4 bulona M10x50	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG16	63.0	0.150
HK M10 110	4 bulona M10x110	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 16 (lartësia e pllakës 60 mm)	63.0	0.300
HK M10 1006	6 bulona M 10 x 100	1 HK AGRL 32 on sub-base	63.0	0.170
HK M12 50	6 bulona M12x50	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG25	120.0	0.025
HK M12 100 6	6 bulona M12x100	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 25 (lartësia e pllakës 50 mm)	120.0	0.300
HK M12 130	6 bulona M12x130	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 25 (lartësia e pllakës 80 mm)	120.0	0.500
HK M 10 90	4 bulona M10x90	1 valvol e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik + 1 valvol Sandwich NG 16 (lartësia e pllakës 40 mm)	63.0	0.200

SET-I I GUARNICIONEVE PER VALVOLAT E KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, tip HK41/HK42HK DSZ4D

Cilësitë	
Dizenjo	Set-i i guarnicioneve për valvolat tip HK41/HK42

Kodi	Për valvolat tip	Pesha (kg)
HK DS 42 C NBR	HK 42 C1	0.050



HANSA FLEX

DADO PER VALVOLAT SELENOIDE TE KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRHEDHJES SE VAJIT.....HK UEB MUT

Cilësitë	
Dizenjo	Dado plastike për shtrëngimin e bobinave të selenoidëve

Shënim
Shtrëngimi i kësaj dado duhet të bëhet me momentin përdredhës prej 3Nm

Kodi	Për valvolat tip	Pesha (kg)
HK SPSET 6OER 102116	HK DHER AC	0.030
HK SPSET 6OE 101116	HK DHE DC	0.030
HKSPSET15AER102116	HK DKER AC	0.050
HK SPSET 15AE 101116	HK DKE DC	0.050



**EMC Engineering,
Maintenance Center**

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres

Adresa jone eshte: Rr. Vath Turja Rrashbull
2021 Durres

e-mail: e.ndreu@emc.com.al

Tel: +355 692044644

MANOPOL PER VALLVOLAT CARTRIDGE SUN.....HK HR SUN

Cilësitë	
Materiali	Plastik/ çelik
Furnizohet	Manopola së bashku me dadon

Përshkrim
Përdoret tek valvolat cartridge SUN që kanë rregjistrime të shpeshta të vlerave të funksionimit të tyre

Kodi	Filetat	Pesha (kg)
HK HR SUN	3/8" UNF IG	0.100



Aksesorë për produktet e mëposhtëme	
HK CB L	Për valvolat e kundrapeshës (Overcentre Valve) tip CB
HK CK XCN	Për valvolat e mos-kthimit CK
HK FD	Për valvolat e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik, tip FD
HK RD	Për valvolat e shfryrjes së presionit RD
HK RP	Për valvolat e shfryrjes së presionit RP



EMC Engineering, Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani e organizuar ne menyre moderne, per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes se impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk menaxhon mirembajtjen me ane te nje sistemi kompiuterik modern

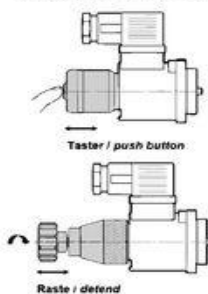
PAJISJE PER VENIEN NE FUNKSIONIM MANUALISHT TE VALVOLAVE SELENOIDE QE KONTROLLOJNE DREJTIMIN E RRJEDHJES SE VAJITHK SP WPD / SP SET / 6 OE

Cilësitë	
Materiali	Plastik/ çelik
Furnizohet	Manopola së bashku me dadon
Furnizohet	Manopola së bashku me dadon

Kodi	Për valvol tip	Versioni	Pesha (kg)
HK SP WPD H Q30	HK DHI	Me rrotullim	0.100
HK SP SET 6DH 103500	HK DHI	Me shtypje	0.100
HK SP WPD HS	HK DHE DC	Me rrotullim	0.100
HK 6 OE 101500	HK DHE DC	Me shtypje	0.100
HK 6 OER 102500	HK DHER AC	Me shtypje	0.100
HK SP SET 15AE 101500	HK DKE DC	Me shtypje	0.100
HK SP WPD KE DC	HK DKE DC	Me rrotullim	0.300
HK SP SET 15AE 102500	HK DKE AC	Me shtypje	0.100
HK 6 OE 102500	HK DHE AC	Me shtypje	0.100
HKSPSET15AER102500	HK DKER AC	Me shtypje	0.100



HK SPWPD SPSET 6OE



EMC Engineering, Maintenance Center

EMC shpk organizon kurse trajnimi per tekniket e mesem dhe te larte ne lidhje me hidrauliken e aplikuar.

Nese jeni te interesuar na kontaktoni.

Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK DHE X 00 DC	Valvol selenoide për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6 pa bobinë
HK DHE X 00 AC	Valvol selenoide për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG6 pa bobinë
HK DKE X 00 AC	Valvol selenoide për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10 pa bobinë
HK DKE X 00 DC	Valvol selenoide për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik NG10 pa bobinë



EMC Engineering, Maintenance Center

EMC shpk është përfaqësuese zyrtare e kompanisë gjermane të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve të perpunimit të ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

LINDE është kompani globale që prodhon mjetet me të mira për perpunimin e ngarkesave.

Ekziston një game shumë e gjere mjetesh për perpunimin e ngarkesave. Mjetet janë menduar, projektuar dhe prodhuar për të shërbyer në një mënyrë të caktuar. Ndaj nëse jeni në fazën kur duhet të blini një mjet për perpunimin e ngarkesave na kontaktoni.

Në ditë t'ju orientojmë. Në jemi të gatitur pasi njohim produktet e Linde si dhe njohim shumë mirë edhe proceset llogjistike.

Prandaj mos hezitoni të na kontaktoni në: a.copja@emc.com.al ose në +355 692055661

